

次亞非公司再招工

大工廠酒店等逾百龐大企業機構之通知，在本港繼續招請大量各種男女職工包括廚師製餅師，器，機器，鐘錶，打字機，塑膠，裁縫，男女侍應生，園丁，木匠，司機，夫婦，護士及家庭八十三元起至七百五十元不等，每週工作四十小時（即二天休息）有意前往北美洲移民就業者請電：九龍王自福或文意是前往 A-33 號。

釋放美艦官兵 和緩亞洲形勢

北韓外交部聲明沒收朴布羅號

【本報訊】北韓外交部於二十四日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事行動，並要求美國釋放被扣押的美艦官兵。聲明中稱，美國在朝鮮半島的軍事行動，嚴重威脅了朝鮮半島的和平與穩定。美國政府應立即停止在朝鮮半島的軍事行動，並釋放被扣押的美艦官兵。否則，北韓政府將採取必要措施，以維護朝鮮半島的和平與穩定。

美簽署道歉文件 北韓釋放美艦官兵

美代表說道歉文件與事實不符

【本報訊】北韓外交部於二十四日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事行動，並要求美國釋放被扣押的美艦官兵。聲明中稱，美國在朝鮮半島的軍事行動，嚴重威脅了朝鮮半島的和平與穩定。美國政府應立即停止在朝鮮半島的軍事行動，並釋放被扣押的美艦官兵。否則，北韓政府將採取必要措施，以維護朝鮮半島的和平與穩定。

殘暴對待美艦員

營養不良影響健康半數艦員被毒打

【本報訊】北韓外交部於二十四日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事行動，並要求美國釋放被扣押的美艦官兵。聲明中稱，美國在朝鮮半島的軍事行動，嚴重威脅了朝鮮半島的和平與穩定。美國政府應立即停止在朝鮮半島的軍事行動，並釋放被扣押的美艦官兵。否則，北韓政府將採取必要措施，以維護朝鮮半島的和平與穩定。

解決醫生荒的政策

發展向其他星球

【本報訊】北韓外交部於二十四日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事行動，並要求美國釋放被扣押的美艦官兵。聲明中稱，美國在朝鮮半島的軍事行動，嚴重威脅了朝鮮半島的和平與穩定。美國政府應立即停止在朝鮮半島的軍事行動，並釋放被扣押的美艦官兵。否則，北韓政府將採取必要措施，以維護朝鮮半島的和平與穩定。

人類向其他星球

發展的先鋒

【本報訊】北韓外交部於二十四日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事行動，並要求美國釋放被扣押的美艦官兵。聲明中稱，美國在朝鮮半島的軍事行動，嚴重威脅了朝鮮半島的和平與穩定。美國政府應立即停止在朝鮮半島的軍事行動，並釋放被扣押的美艦官兵。否則，北韓政府將採取必要措施，以維護朝鮮半島的和平與穩定。



美國天文學家 利用雷達望遠鏡 揭開金星的神秘

三個月天文學家工作

【本報訊】美國天文學家利用雷達望遠鏡，揭開了金星的神秘。這項工作由三名天文學家負責，他們在過去三個月內，利用雷達望遠鏡對金星進行了多次觀測。觀測結果顯示，金星的大氣層非常濃厚，且存在著複雜的環流系統。這項發現對於研究金星的大氣結構和氣候變化具有重要意義。

宣稱美國投降

簽署道歉文件與事實不符

【本報訊】北韓外交部於二十四日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事行動，並要求美國釋放被扣押的美艦官兵。聲明中稱，美國在朝鮮半島的軍事行動，嚴重威脅了朝鮮半島的和平與穩定。美國政府應立即停止在朝鮮半島的軍事行動，並釋放被扣押的美艦官兵。否則，北韓政府將採取必要措施，以維護朝鮮半島的和平與穩定。

論妙有長財星

廠紗開關方西對 利有家國方西對

【本報訊】北韓外交部於二十四日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事行動，並要求美國釋放被扣押的美艦官兵。聲明中稱，美國在朝鮮半島的軍事行動，嚴重威脅了朝鮮半島的和平與穩定。美國政府應立即停止在朝鮮半島的軍事行動，並釋放被扣押的美艦官兵。否則，北韓政府將採取必要措施，以維護朝鮮半島的和平與穩定。

楊森領獎中華女子籃球隊

在國際體育賽中獲優異成績

【本報訊】中華女子籃球隊在國際體育賽中獲優異成績，楊森領獎。該隊在比賽中表現出色，最終奪得了冠軍。楊森作為隊中的核心球員，為球隊的勝利做出了巨大貢獻。她的出色表現贏得了觀眾和評委的一致好評。

高信委員表示

港澳學生保送辦法 決定繼續保留一年

【本報訊】高信委員表示，港澳學生保送辦法決定繼續保留一年。該辦法旨在鼓勵港澳地區優秀學生報考內地大學，促進港澳與內地的教育交流。委員表示，該辦法實施以來，取得了良好的效果，將繼續保留一年，以進一步完善該制度。

法政府怎樣應付 法郎貶值的危機

一瞬間扭轉形勢出乎世人意料之外

【本報訊】法政府怎樣應付法郎貶值的危機。法郎貶值給法國經濟帶來了巨大壓力，法政府正採取一系列措施以穩定法郎匯率。然而，形勢在瞬間扭轉，出乎世人的意料。市場對法郎的信心有所回升，法郎匯率出現反彈。法政府對此表示欣慰，並表示將繼續採取措施，以確保法國經濟的穩定發展。

魏道明外長報告

指出大陸隨時發生事變

【本報訊】魏道明外長報告指出大陸隨時發生事變。魏外長在報告中詳細分析了大陸局勢，指出大陸局勢緊張，隨時可能發生變故。他呼籲國際社會關注大陸局勢，並採取必要措施，以維護亞太地區的和平與穩定。報告還提到，中國政府將繼續致力於維護國家主權和領土完整，並推動兩岸關係的發展。

藏西在中共傳 地基彈飛建興

站給補下地建境邊錫藏

【本報訊】藏西在中共傳地基彈飛建興。據悉，中共在藏西地區進行了軍事演習，並動用了大量武器彈藥。這一舉動引起了國際社會的廣泛關注。中國政府表示，演習是為了維護邊境安全，並展示其軍事實力。同時，中國政府也呼籲國際社會尊重中國的主權和領土完整。

法郎貶值的危機

一瞬間扭轉形勢出乎世人意料之外

【本報訊】法郎貶值的危機。法郎貶值給法國經濟帶來了巨大壓力，法政府正採取一系列措施以穩定法郎匯率。然而，形勢在瞬間扭轉，出乎世人的意料。市場對法郎的信心有所回升，法郎匯率出現反彈。法政府對此表示欣慰，並表示將繼續採取措施，以確保法國經濟的穩定發展。

利用廣播收效顯著

中央社巴黎特派員蘇秀法

【本報訊】利用廣播收效顯著。中央社巴黎特派員蘇秀法表示，廣播在宣傳和報導方面發揮了重要作用。通過廣播，可以迅速將信息傳遞給廣大聽眾，提高宣傳效果。蘇秀法還提到，廣播在報導國際形勢和促進國際交流方面也具有重要意義。

減少法郎的外流

法政府正採取措施

【本報訊】減少法郎的外流。法政府正採取一系列措施，以減少法郎的外流，並穩定法郎匯率。這些措施包括加強對法郎流通的監管，以及與國際社會合作，共同維護法郎的穩定。法政府表示，將繼續採取措施，以確保法國經濟的穩定發展。

太陽神八號飛行三日 已近月球吸力

目前情況非常良好如無意外 預期今日十時進入月球軌跡

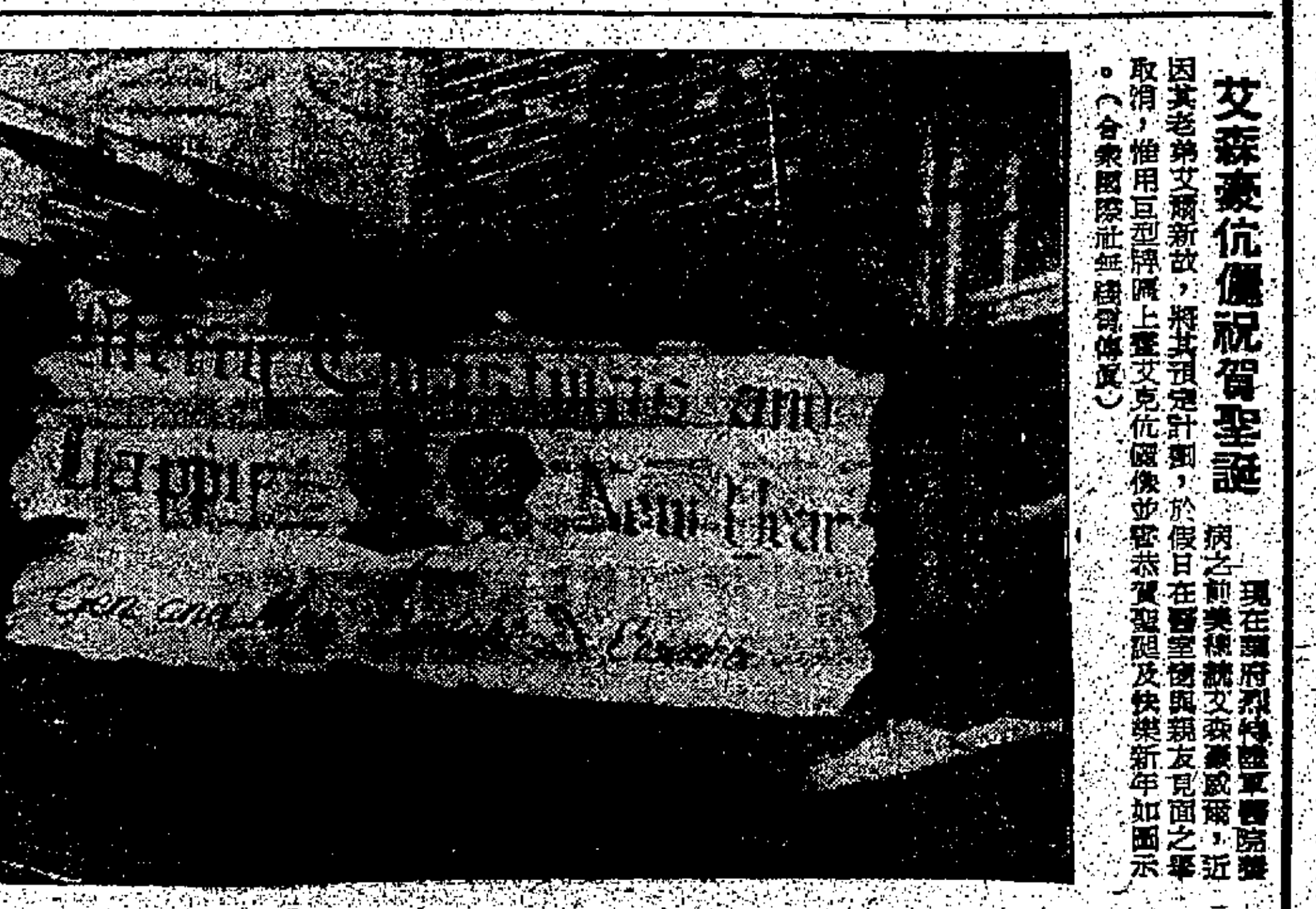
（本報記者駐美採訪）太陽神八號太空船，自十二月二十一日發射以來，目前情況非常良好。據美國太空總署發言人表示，該船在飛行三日後，已接近月球吸力範圍。預期今日十時左右，將進入月球軌跡。該船在飛行過程中，曾兩次與地面控制中心通訊，報告一切正常。目前，該船正以每秒約八公里的速率飛行，預計將在明日抵達月球表面。

兩太空人曾先後感不適 若三人同時病倒 繞月計劃將取消

（本報記者駐美採訪）太陽神八號太空船，目前正以每秒約八公里的速率飛行。據美國太空總署發言人表示，該船在飛行過程中，曾兩次與地面控制中心通訊，報告一切正常。目前，該船正以每秒約八公里的速率飛行，預計將在明日抵達月球表面。



太陽神八號太空船，目前正以每秒約八公里的速率飛行。



太陽神八號太空船，目前正以每秒約八公里的速率飛行。

家海航然人空太 象星觀上太 光無暗黑星太

（本報記者駐美採訪）太陽神八號太空船，目前正以每秒約八公里的速率飛行。據美國太空總署發言人表示，該船在飛行過程中，曾兩次與地面控制中心通訊，報告一切正常。目前，該船正以每秒約八公里的速率飛行，預計將在明日抵達月球表面。

艾森豪威爾祝賀聖誕 因美總統將與蘇聯領袖 在聖誕節交換禮物

（本報記者駐美採訪）艾森豪威爾總統，今日在聖誕節前夕，向全國人民祝賀聖誕快樂。他並表示，美國將與蘇聯領袖在聖誕節交換禮物，以顯示兩國之間的友好關係。

太陽神八號繞月飛行 是美國探空創舉 一切用最大形容

（本報記者駐美採訪）太陽神八號太空船，目前正以每秒約八公里的速率飛行。據美國太空總署發言人表示，該船在飛行過程中，曾兩次與地面控制中心通訊，報告一切正常。目前，該船正以每秒約八公里的速率飛行，預計將在明日抵達月球表面。

日美舉行安全會議 美駐日五十基地 短期內交還日本

（本報記者駐美採訪）日美兩國政府，今日在東京舉行安全會議。會議中，日方提出將美駐日五十基地，在短期內交還日本。美方則表示，將視情況而定。

香港政府公報 第四十九、五十期已出版

（本報記者駐港採訪）香港政府公報，第四十九、五十期，今日已出版。公報中載有政府各項政策及公告。

安勉勞計時機

特價酬賓
十二月份內一律九折
贈送500張

匈京快車相撞 傷亡超過百人

（本報記者駐匈採訪）匈牙利首都布達佩斯，昨日發生一宗嚴重的火車相撞事故。據初步調查，事故造成超過一百人傷亡，多人失蹤。事故原因仍在調查中。

美獄囚犯 集體逃獄

（本報記者駐美採訪）美國加利福尼亞州，昨日發生一宗嚴重的囚犯集體逃獄事件。據悉，有數十名囚犯從該州的一間監獄中逃脫。警方目前正在全力追緝中。

工罷人土巴馬羅 市場前夕

（本報記者駐美採訪）美國巴馬羅市，昨日發生一宗嚴重的罷工事件。據悉，該市的工人們因不滿工資及工作條件，決定在聖誕節前夕舉行罷工。罷工導致該市的交通及商業活動受到嚴重影響。

一件瑞士恤衫 售價五千英鎊

（本報記者駐英採訪）英國倫敦，昨日發生一宗罕見的拍賣事件。據悉，一件瑞士製造的恤衫，在拍賣會上以五千英鎊的高價成交。這件恤衫被認為是一件極具歷史價值的收藏品。

富豪 VOLVO
2000 C.C.引擎
1969 瑞典富豪 144S 型汽車採用動力更強
勁的最新 B20 型 2000 C.C. 引擎加速快慢
車尤佳更適合在香多山嶺道路上行駛
同時具備許多超絕設計當汽車發動後
即能發現一種技術上的高超改良——

INDUCTION AIR PREHEATING 所以在任何氣溫
之下引擎運行始終能保持流暢座椅改用
新式材料製成冬暖夏涼舒適無比
在東南亞地區內香港是第一個優先獲得
此車供應的城市歡迎參觀試車

聯邦汽車（香港）有限公司
香港中區九龍 電話：二七六二九一
大馬路中區九龍 電話：二六四七二六

審畢候宣判

老翁涉嫌非禮世侄女

女母伸述當日其女發熱經詳查究乃透露
被告否認控罪仍准五百元保釋出外候判

【本報訊】一名六十歲老翁涉嫌非禮其十四歲世侄女，因被控以非禮罪，昨日在九龍法院審結。被告否認控罪，法官准其以五百元保釋出外候判。

被告姓陳，現年六十歲，住九龍。其女陳某，現年十四歲，住九龍。陳某於本月十二日，在九龍醫院急症室，因發熱被送入醫院。陳某之母陳太，隨即向警方報案，指其女被非禮。警方接報後，隨即展開調查。在陳太的指證下，警方於本月十四日，在九龍醫院急症室，將陳某帶回醫院。陳某在醫院期間，曾向警方供稱，其女在急症室期間，曾被一名老翁非禮。陳太隨即向警方報案，指其女被非禮。警方接報後，隨即展開調查。在陳太的指證下，警方於本月十四日，在九龍醫院急症室，將陳某帶回醫院。陳某在醫院期間，曾向警方供稱，其女在急症室期間，曾被一名老翁非禮。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

教所入童 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

不獲登電車

憤痛毆司機

因乘車受阻，憤而毆打司機，被控以暴行罪，判入教所。

【本報訊】一名男子因乘車受阻，憤而毆打司機，被控以暴行罪，判入教所。該名男子在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

失業漢涉嫌藏毒

待化驗押候審訊

【本報訊】一名失業漢因涉嫌藏毒，被警方拘捕。警方在該名漢身上搜獲大量毒品，現正待化驗。該名漢目前被押候審訊。

【本報訊】一名失業漢因涉嫌藏毒，被警方拘捕。警方在該名漢身上搜獲大量毒品，現正待化驗。該名漢目前被押候審訊。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

美麗華咖啡快餐廳

增設特級及第粥

【本報訊】美麗華咖啡快餐廳為配合聖誕節，特別增設特級及第粥，以應顧客之需。該餐廳表示，此項特級及第粥，係由名廚主理，味道鮮美，歡迎顧客光臨。

【本報訊】美麗華咖啡快餐廳為配合聖誕節，特別增設特級及第粥，以應顧客之需。該餐廳表示，此項特級及第粥，係由名廚主理，味道鮮美，歡迎顧客光臨。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

慕愛聖誕快樂

恭祝聖誕快樂

【本報訊】慕愛聖誕快樂，恭祝聖誕快樂。慕愛聖誕快樂，恭祝聖誕快樂。慕愛聖誕快樂，恭祝聖誕快樂。

【本報訊】慕愛聖誕快樂，恭祝聖誕快樂。慕愛聖誕快樂，恭祝聖誕快樂。慕愛聖誕快樂，恭祝聖誕快樂。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

恭祝聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

恭祝聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

恭祝聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。恭祝聖誕新年快樂。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

案殺謀機司車座九 輕判入教所

【本報訊】一名九座車司機，因謀殺案被判入教所。該名司機在案發後，表現良好，法官遂判其入教所，以資感化。

花卉展覽

天三共十三至八廿月三年明
加參迎歡組五分共目項賽比

(本報訊) 香港政府決定於明年三月八日至十三日，在維多利亞公園舉行「一九六九年香港花展」。屆時將有來自世界各地的名貴花卉參展，並設有各項比賽，歡迎市民踴躍參加。

花展委員會主席表示，今年的花展規模空前，將有超過一百個國家的名貴花卉參展。此外，還將設有各項比賽，包括盆栽、插花、盆景等，歡迎市民踴躍參加。

花展委員會表示，今年的花展將分為五個組別，分別是：盆栽、插花、盆景、名貴花卉、以及兒童組。每個組別都設有獎項，以鼓勵市民踴躍參加。

花展委員會表示，今年的花展將是一個難得的機會，讓市民可以欣賞到來自世界各地的名貴花卉。此外，還將設有各項比賽，讓市民可以發揮他們的才華，並爭取獎項。

十進制

港幣與英鎊的兌換率

由明年一月一日起開始

香港政府決定，從明年一月一日起，將港幣與英鎊的兌換率，由目前的十港幣兌一英鎊，改為十港幣兌一英鎊。這項決定是為了方便市民兌換港幣與英鎊，並與國際標準保持一致。

藝游誕聖
區兩城龍九角旺
童兒與眾坊待招

聖誕節期間，旺角九龍城兩區將舉行多項藝游活動，歡迎兒童踴躍參加。活動包括：聖誕老人巡遊、聖誕老人送禮物、聖誕老人與兒童合影等。

今晚為聖誕佳節前夕
兩綫小輪通宵航行
機關銀行明起一連休假期兩天
火車巴士小輪假期加班來往

聖誕節期間，旺角九龍城兩區將舉行多項藝游活動，歡迎兒童踴躍參加。活動包括：聖誕老人巡遊、聖誕老人送禮物、聖誕老人與兒童合影等。

飛雪舞花
九龍城區
聖誕節期間，九龍城區將舉行多項藝游活動，歡迎兒童踴躍參加。活動包括：聖誕老人巡遊、聖誕老人送禮物、聖誕老人與兒童合影等。

元洲街危樓兩座
九龍城區
元洲街兩座危樓，因年久失修，存在嚴重安全隱患。政府已下令封閉這兩座危樓，並要求業主進行維修。

龍九子行
聖誕節期間，龍九子行將舉行多項藝游活動，歡迎兒童踴躍參加。活動包括：聖誕老人巡遊、聖誕老人送禮物、聖誕老人與兒童合影等。

買五送一

元兩券送·元五貨購

呎餘萬一積面·業營室地大擴

場市價平

號七十七百一道皇英角北

龍九子行

聖誕節期間，龍九子行將舉行多項藝游活動，歡迎兒童踴躍參加。活動包括：聖誕老人巡遊、聖誕老人送禮物、聖誕老人與兒童合影等。

聖誕節期間，龍九子行將舉行多項藝游活動，歡迎兒童踴躍參加。活動包括：聖誕老人巡遊、聖誕老人送禮物、聖誕老人與兒童合影等。

聖誕節期間，龍九子行將舉行多項藝游活動，歡迎兒童踴躍參加。活動包括：聖誕老人巡遊、聖誕老人送禮物、聖誕老人與兒童合影等。

（十二）別後舞：鄭佩卿、陳淑清、張蕓華、徐鳳塵、羅雲、馮子超。

（十三）開堂舞：張蕓華、符小舛。

其次，中國人移居海外的原因，上世紀的舞廳舞和電影舞，與舊時別家，中國的古舞迥異，而後的芭蕾舞和現代舞，她新穎，她新奇，她精緻，她的動作，她的舞步，她的舞片，更來得巧妙得動人和適合。

十月份，她轉到泰國曼谷來當芭蕾舞的。

紙文說：「以超羣的芭蕾舞在廿一歲時的大多數歐洲舞廳，為最著名。」

本月廿七號晚，她在大會堂開晚演自編自導自演的舞劇。

演出現代舞「別後」，演員既有：陳淑儀、鄭佩芳、傅佩芳、陳麗雲、容鳳、鄭潔、李超群等，還有：馮佩芳及吳卓欣。

可憐大會堂舞廳門票，曾一度被搶購出至一分力。

分整隊重
山，十分
遠眺，因
亭留廿分
時到凹頂
新區大厝
英貴象。
古道落山
貴大仙田
寶耀乾
馮浩卿，
余芳，謝
，蘇炳培
陽煥玉，
遊樂，

[illegible]

規模已
闢老師
二月廿
持舉行
陸座
寺拈香
守監

辰虛禮藥隨寶懺七天由農曆十一日
日完滿并希蒞臨固結法壽

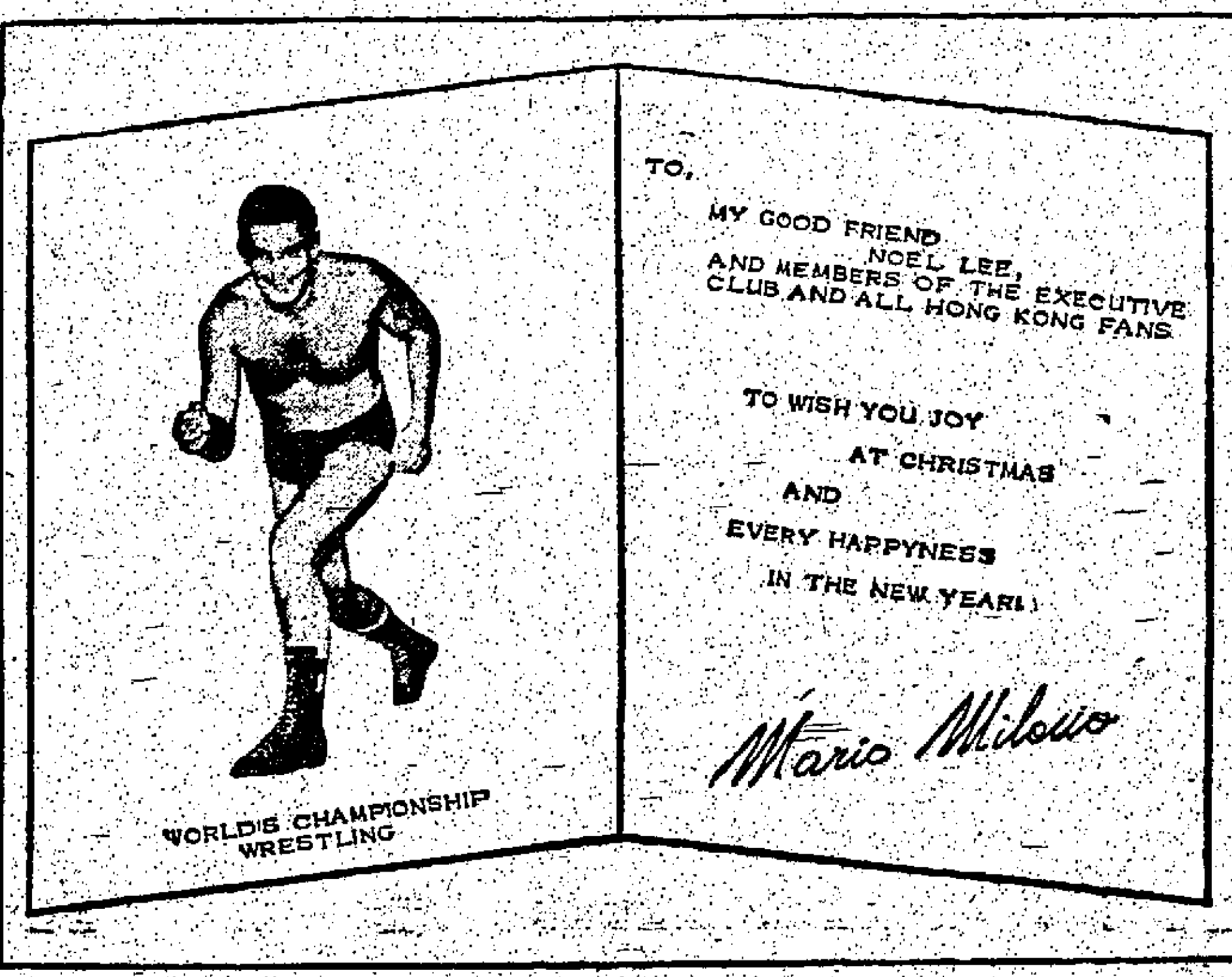
前日(十九日)下午一時，該會代理會長黃福祺、監事張郁庭、李立基、同理監事陳一、秘書長等廿餘人，携帶現今棉被食物，慰問及登記。

[illegible]

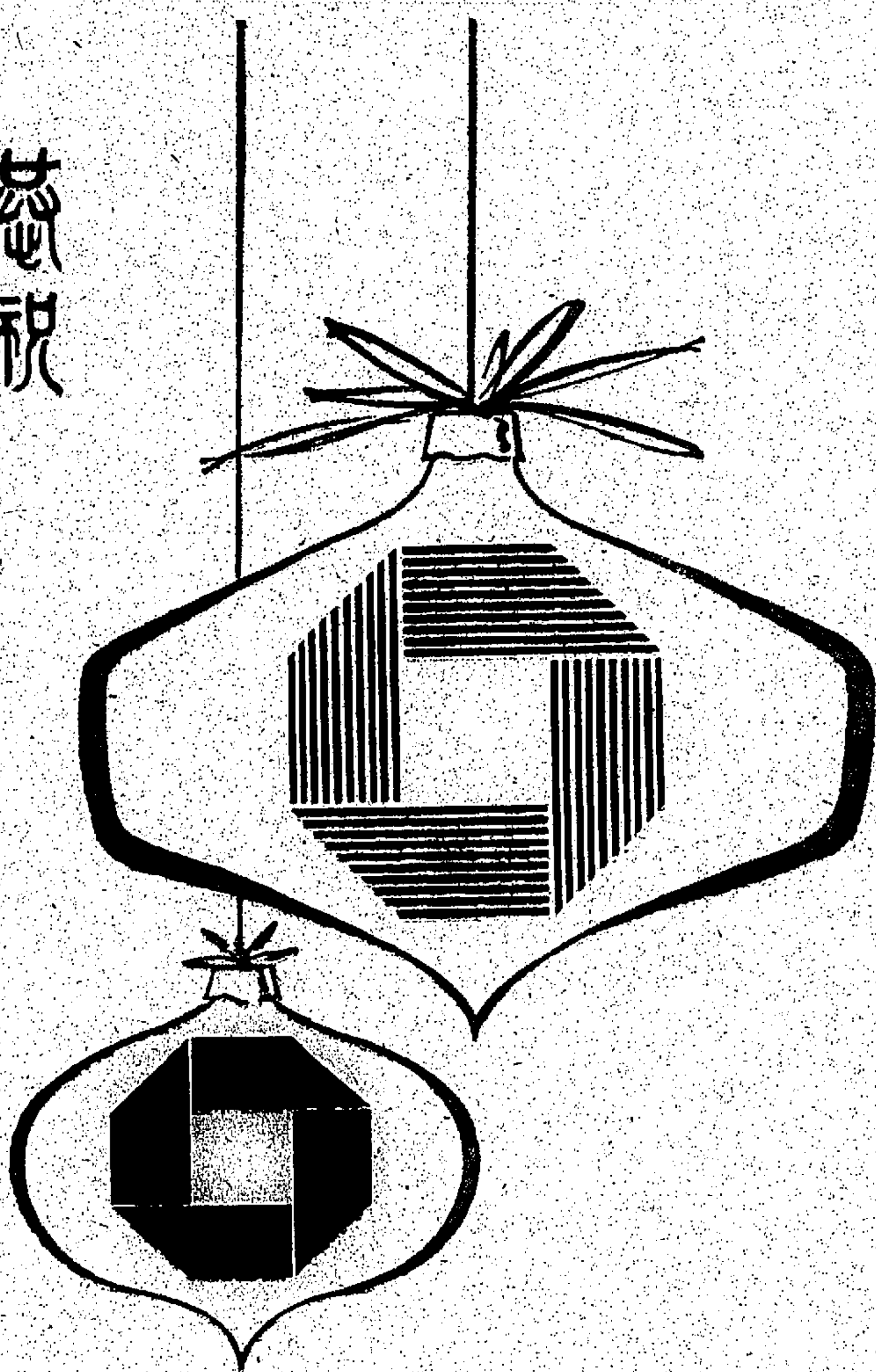
(特訊)香港電視廣播公司花王俱樂部聯誼會主席人，花王小姐淑英，於昨日下午四時半乘英航機由港飛美，深送。

全人鞠躬

春



九內，一弱助醒，



你的朋友
THE CHASE MANHATTAN BANK, N.A.
美國大通銀行

香港分行：皇后大道中五十五號 電話：H-239051
九龍分行：彌敦道七百二十號 電話：K-693161

(並祝駕馬平安)

WALLACE HANPER & COMPANY LTD.
WESTERN CARS LTD.
ISLAND MOTORS LTD.
HANPER HIRE CARS LTD.
DIAMOND TOURS LTD
HONG KONG LEADING

余敬題



體育



電話揚威花墟 一比一勝加山

【本報訊】昨晚在電話球場舉行之足球賽，由加山對陣花墟，雙方均以一比一平手收場。此役雙方均表現出色，互有進球，場面十分激烈。加山隊在比賽中一度領先，但最終被花墟隊追平。比賽在觀眾的熱情助威下進行，氣氛非常熱烈。

足球聯賽進入第二週 看甲組各隊形勢

【本報訊】足球聯賽進入第二週，各隊形勢如下：加山隊目前積分最高，領先於其他球隊。花墟隊則緊隨其後。其他球隊之間的競爭也非常激烈，積分差距不大。隨著比賽的深入，各隊的實力將得到進一步的檢驗。

東莞同鄉會聯校 二屆校運會盛況

【本報訊】東莞同鄉會聯校第二屆校運會日前圓滿結束。此次比賽吸引了眾多學生參加，項目豐富，競爭激烈。各校代表隊均表現出色，展現了良好的體育素養和團隊精神。比賽期間，各校師生均積極參與，場面熱鬧。

應付舊憲杯 足總華協排出強陣

【本報訊】為應付即將到來的舊憲杯足球賽，足球總會與華協聯合排出了一支強大的陣容。該陣容由多位實力強勁的球員組成，旨在爭取在比賽中取得好成績。教練組表示，這支隊伍將全力以赴，為隊友加油助威。

（續前）這支隊伍的組成，充分體現了足球總會與華協對此次比賽的重視。隊員們在訓練中表現出了極高的訓練熱情和團隊協作能力。教練組將根據比賽情況，靈活調整戰術，爭取取得最佳成績。

加山輸一仗 有人數不值

【本報訊】加山隊在最近的比賽中輸掉了一場比賽，這對於該隊來說是一個不小的打擊。隊員們對此表示遺憾，並表示將吸取教訓，在下一場比賽中全力以赴。教練組也對隊員們的表現給予了肯定，並鼓勵他們繼續努力。

元明排強陣出擊 戰南華必有可觀

【本報訊】元明隊在即將到來的比賽中排出了強大的陣容，準備與南華隊展開一場激烈的對決。隊員們表示，他們將全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。教練組也表示，這是一場非常關鍵的比賽，隊員們必須全力以赴。



適應現代社會需要 體育教學重點改變

【本報訊】為了適應現代社會的需要，體育教學的重點正在發生改變。學校在教學過程中，越來越注重學生的身體素質和團隊精神的培養。同時，也加強了對學生心理素質的訓練，以幫助他們更好地適應社會生活。

九裁判訓練班 開辦總小

【本報訊】九裁判訓練班日前開辦，旨在提高裁判員的專業水平。該班由資深裁判員擔任講師，內容豐富，包括裁判規則、執法技巧等。參加培訓的裁判員表示，他們將認真學習，提高執法水平。

開辦金禧杯賽

【本報訊】金禧杯賽日前正式開辦，吸引了眾多參賽隊伍。此次比賽旨在促進各隊之間的交流與合作，提高比賽水平。比賽期間，各隊均表現出色，競爭激烈。

美國人捐二萬餘 池泳建澳軍將

【本報訊】美國人捐贈了二萬餘元，用於支持澳門軍隊的建設。這筆款項將用於改善軍隊的訓練設施和裝備。澳門軍隊對此表示感謝，並表示將繼續加強與國際社會的交流與合作。

張子岱恢復自由身 美加職業賽已打

【本報訊】張子岱在參加完美加職業賽後，已恢復了自由身。他在比賽中表現出色，獲得了觀眾的廣泛認可。張子岱表示，他將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的比賽。

中健會主辦 元日國際長跑賽

【本報訊】中健會將於元日舉辦國際長跑賽，旨在推廣長跑運動。比賽將吸引來自世界各地的長跑愛好者參加。中健會表示，他們將為參賽者提供完善的服務，確保比賽順利進行。

華僑文藝 歐美遊踪

【本報訊】華僑文藝活動豐富多彩，包括歐美遊踪等。這些活動旨在豐富華僑的文化生活，促進文化交流。華僑們積極參與，展現了良好的文化素養。

出版消息

【本報訊】近期出版了多本新書，包括文學、歷史、科學等領域。這些書籍內容豐富，質量優良，受到了廣大讀者的歡迎。出版單位表示，他們將繼續推出更多優質作品。

抱道堂大會

【本報訊】抱道堂日前舉行了大會，討論了重要事項。大會由會長主持，全體成員參加。會議決定，將繼續加強與社會各界的聯繫與合作。

華僑文藝 歐美遊踪

【本報訊】華僑文藝活動豐富多彩，包括歐美遊踪等。這些活動旨在豐富華僑的文化生活，促進文化交流。華僑們積極參與，展現了良好的文化素養。

出版消息

【本報訊】近期出版了多本新書，包括文學、歷史、科學等領域。這些書籍內容豐富，質量優良，受到了廣大讀者的歡迎。出版單位表示，他們將繼續推出更多優質作品。

抱道堂大會

【本報訊】抱道堂日前舉行了大會，討論了重要事項。大會由會長主持，全體成員參加。會議決定，將繼續加強與社會各界的聯繫與合作。

泰林

收音機舊換新

本行增設閣樓身歷聲音响陳列室

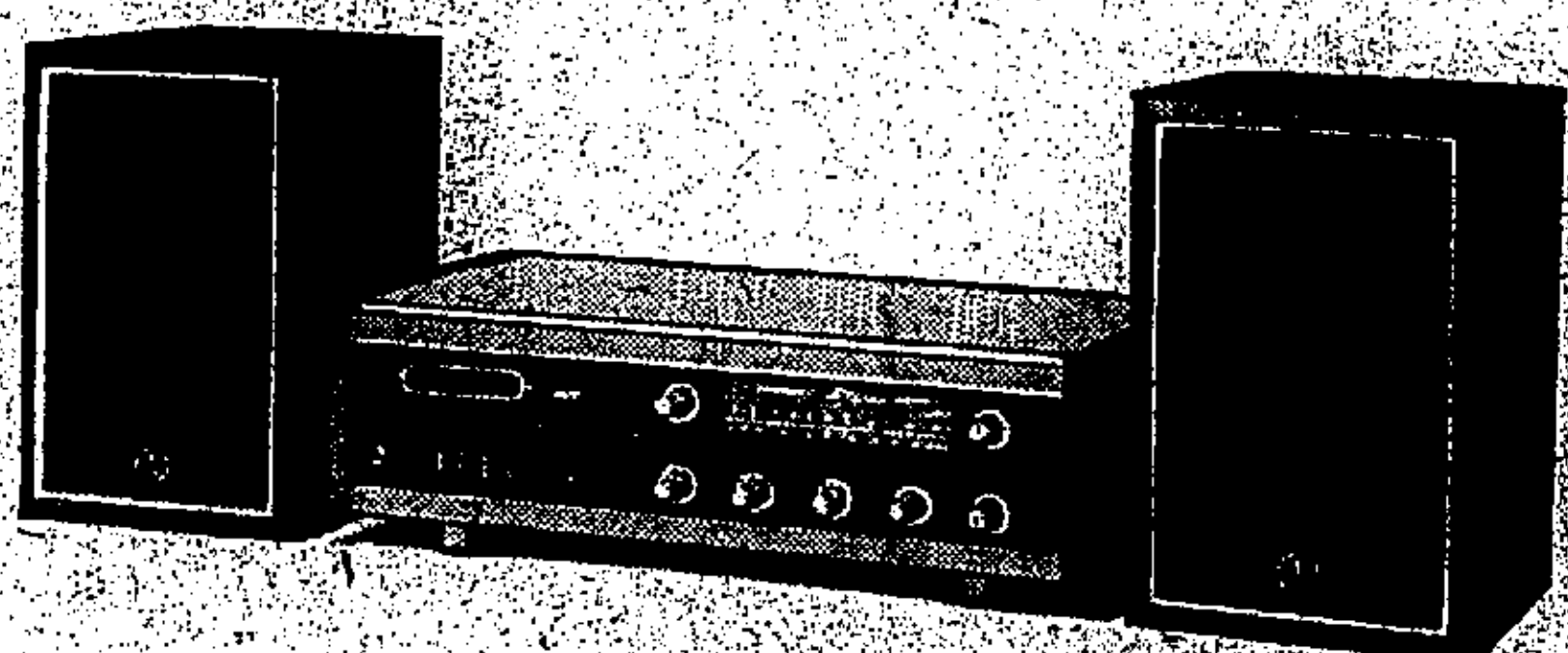
由一九六八年十二月廿三日正式開放

歡迎駕臨參觀

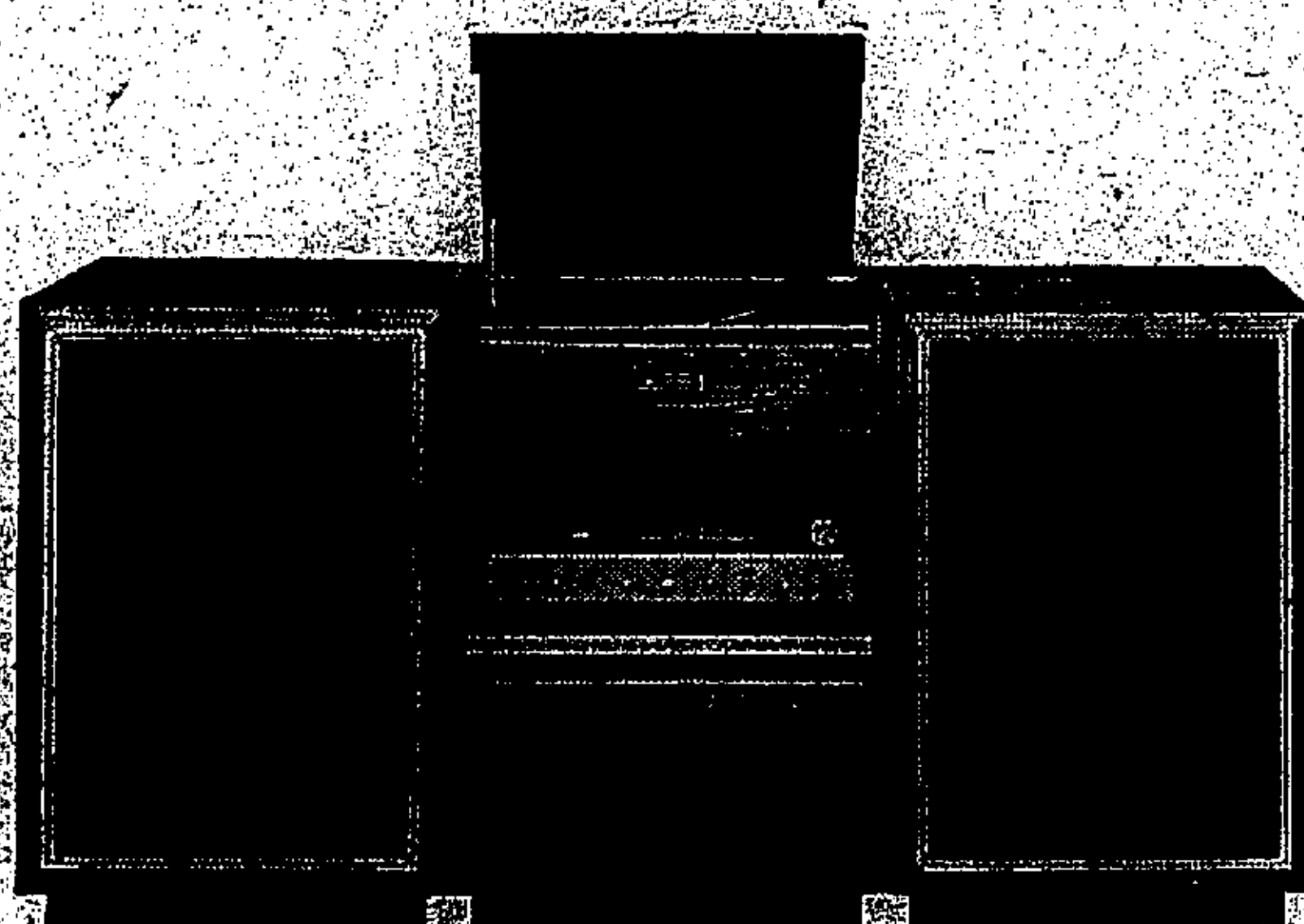
地址：九龍彌敦道三一〇號（總行）



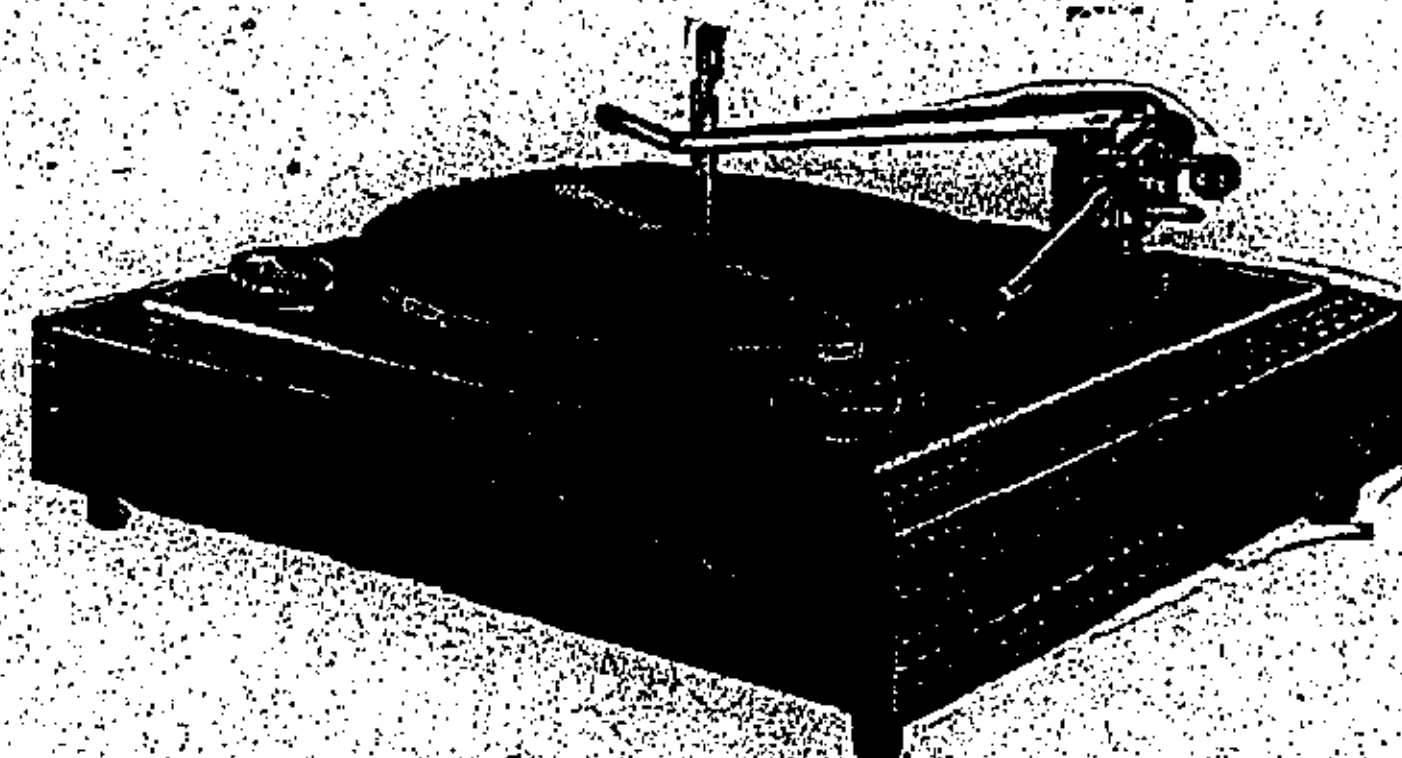
星牌 1969 最新貢獻！



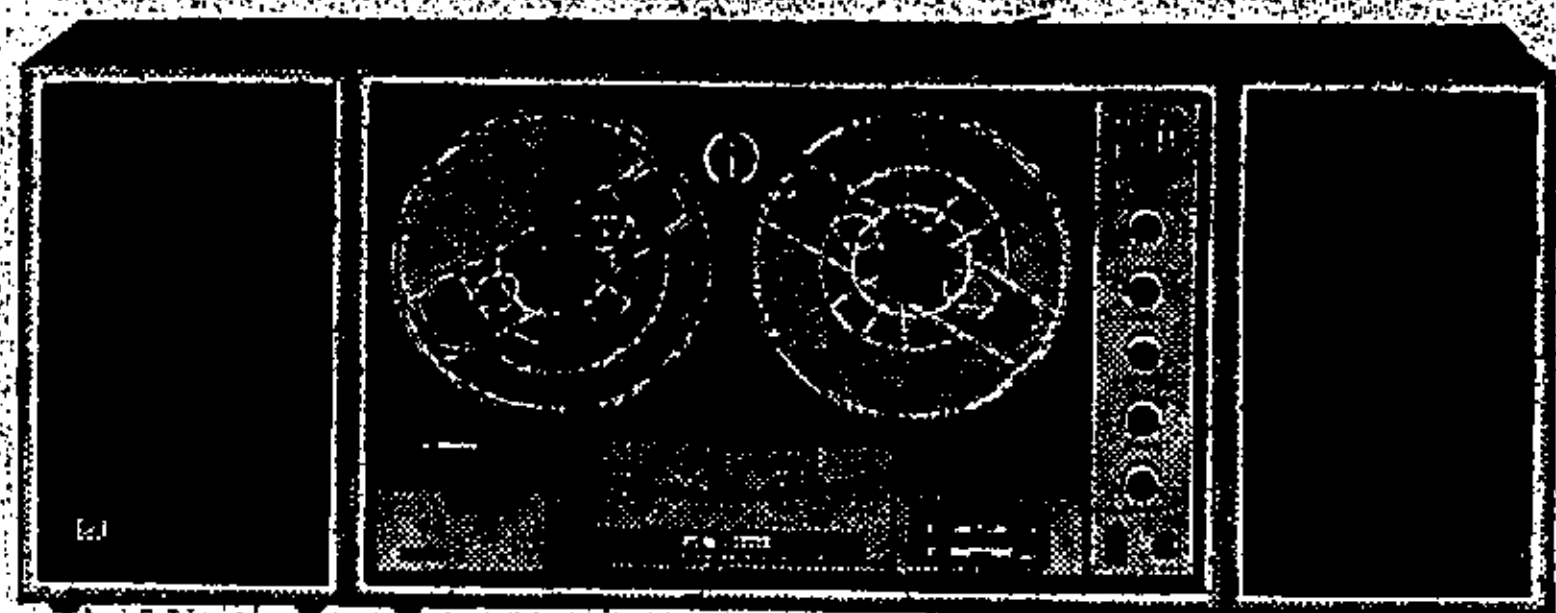
STEREO-400E 型



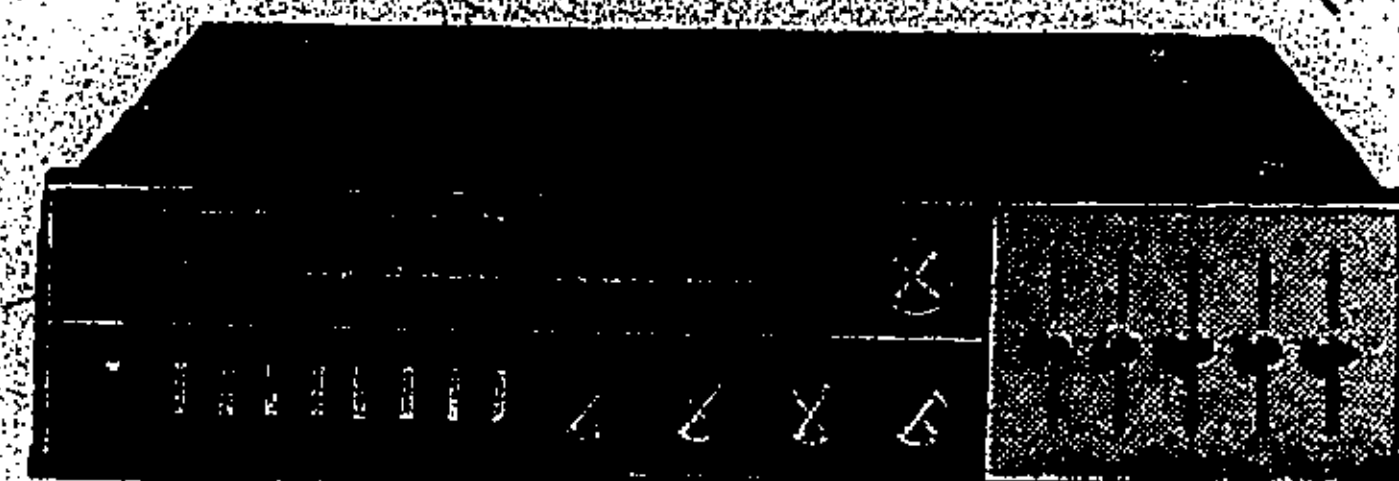
SSL-95E 型



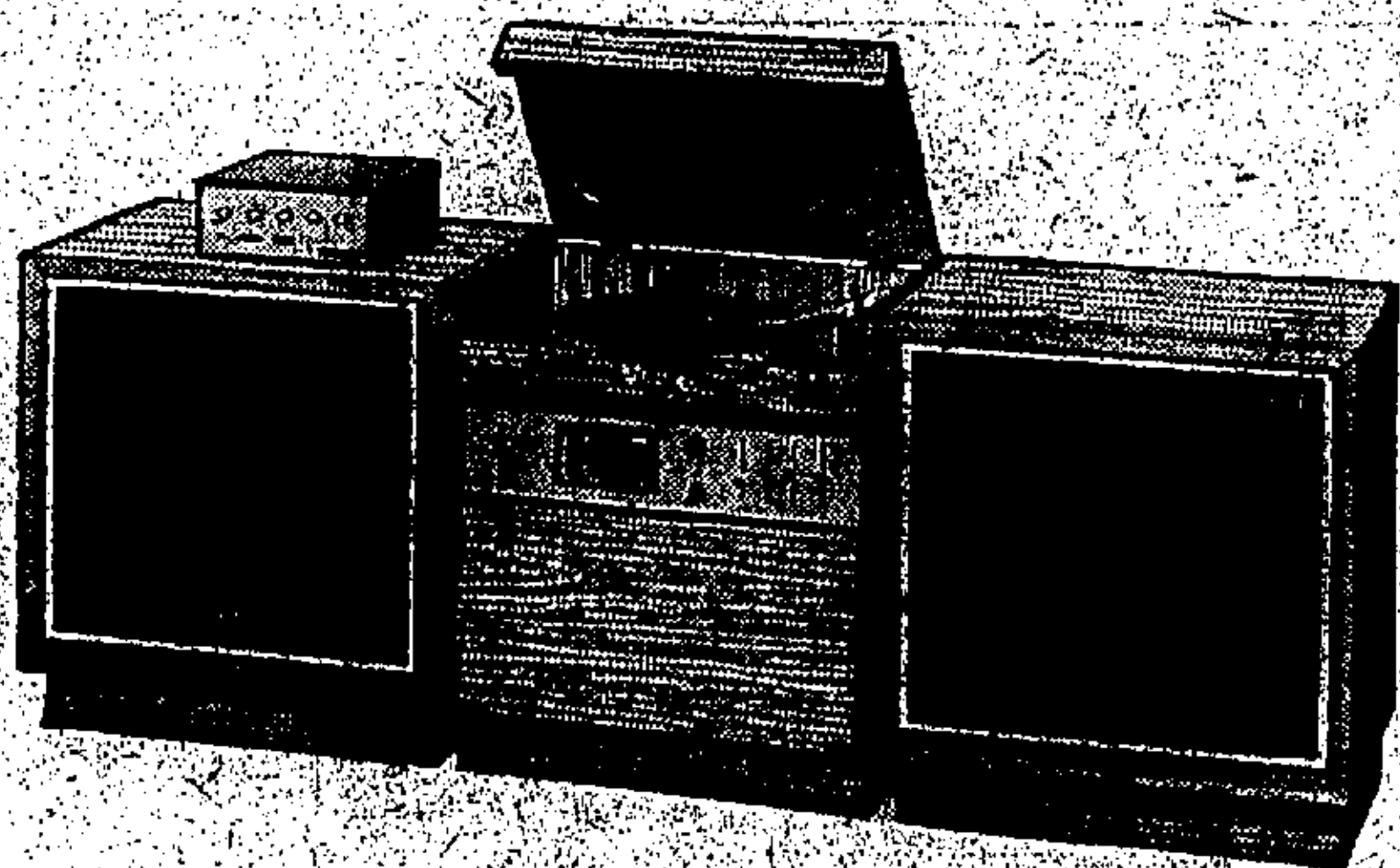
SRC-700 型



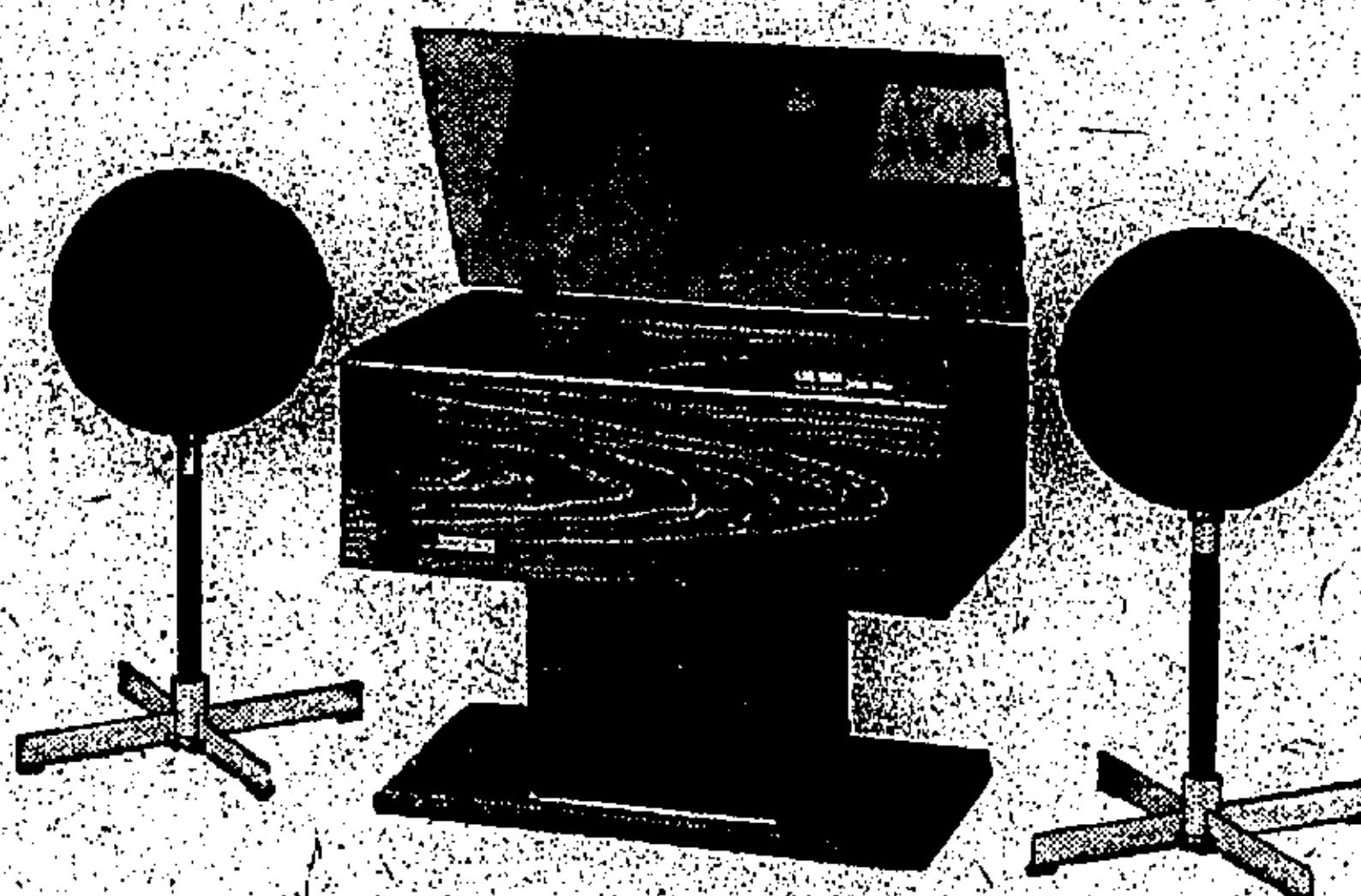
IR-224U 型



5003 型



SSL-55T 型



CCL-2 型



SSL-96TS 型

(款式繁多·未能盡錄)
各大無線電行均有代售

本港新聞

旺角區連串歡會

慰問兩醫院病人

【本報訊】旺角區各界，於昨日下午，在旺角區各界聯合會，舉行連串歡會，慰問兩醫院病人。此項活動，係由旺角區各界聯合會發起，並獲得各界人士之熱烈響應。當日下午二時，在旺角區各界聯合會，舉行歡會，由區主席主持，並有各界人士參加。會中，區主席致詞，勉勵病人，並希望各界人士，能多予支持。隨後，各界人士，分別前往兩醫院，慰問病人。在兩醫院，各界人士，分別向病人，贈送禮物，並與病人，親切交談。病人對各界人士之慰問，表示十分感激。此項活動，不僅能慰問病人，更能增進各界人士之感情，並能加強社會之團結。

貨船同業商會

新員就職歡慶

【本報訊】香港貨船同業商會，於昨日下午，在該會會所，舉行新員就職歡慶。當日下午二時，在該會會所，舉行新員就職歡慶，由該會主席主持，並有各界人士參加。會中，主席致詞，勉勵新員，並希望各界人士，能多予支持。隨後，新員分別致詞，表示將竭盡全力，為商會服務。此項活動，不僅能歡慶新員就職，更能增進商會之團結，並能加強商會與各界人士之聯繫。

徵會員授旗出發

【本報訊】利銘澤會長主持授旗，於昨日下午，在該會會所，舉行徵會員授旗出發。當日下午二時，在該會會所，舉行徵會員授旗出發，由利銘澤會長主持，並有各界人士參加。會中，利銘澤會長致詞，勉勵徵會員，並希望各界人士，能多予支持。隨後，徵會員分別致詞，表示將竭盡全力，為商會服務。此項活動，不僅能授旗出發，更能增進商會之團結，並能加強商會與各界人士之聯繫。

九龍區大廈聯誼總會

大會選出第一屆職員

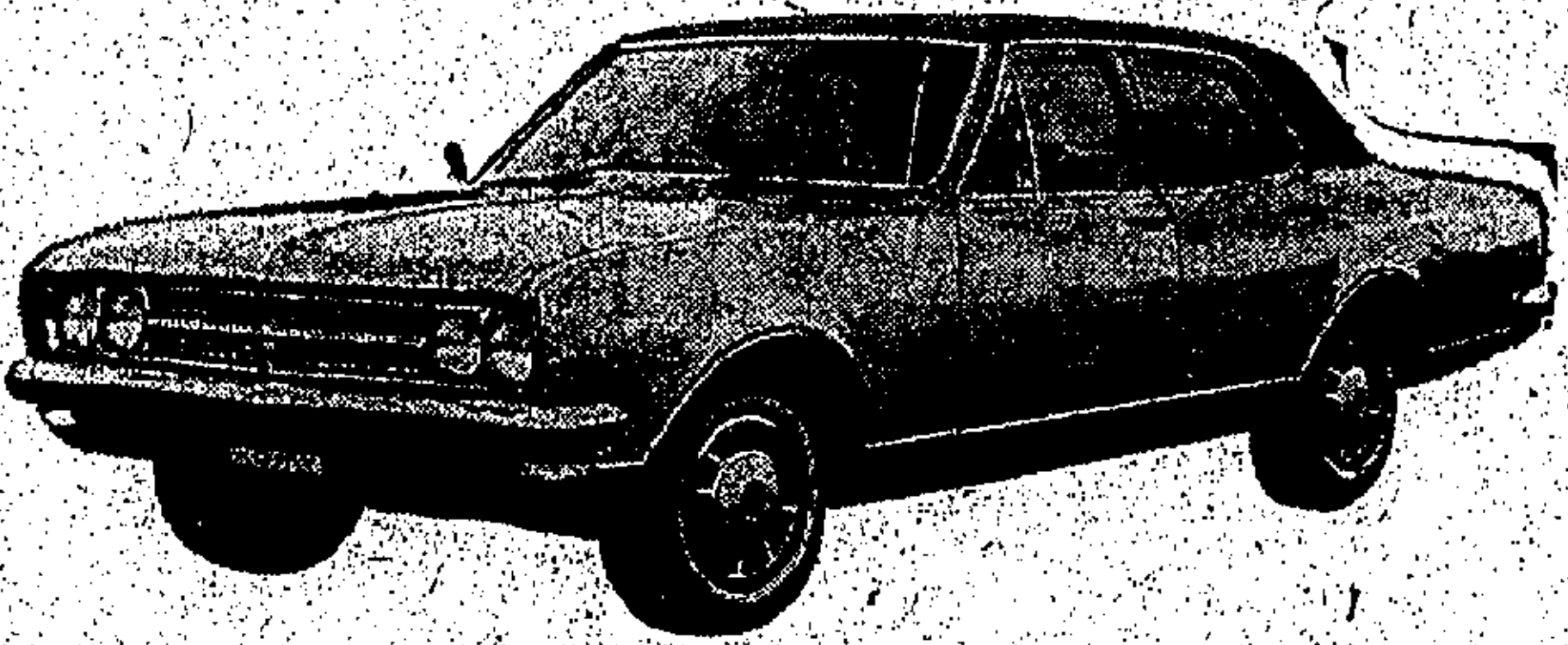
【本報訊】九龍區大廈聯誼總會，於昨日下午，在該會會所，舉行大會選出第一屆職員。當日下午二時，在該會會所，舉行大會選出第一屆職員，由該會主席主持，並有各界人士參加。會中，主席致詞，勉勵職員，並希望各界人士，能多予支持。隨後，職員分別致詞，表示將竭盡全力，為商會服務。此項活動，不僅能選出第一屆職員，更能增進商會之團結，並能加強商會與各界人士之聯繫。

荷頓

車廠現推出一種特級豪華
型 Brougham 大房車向閣下
貢獻一項簇新之豪華享受



豪華之享受人皆有其不同之理想，但當閣下欣賞到一種「荷頓」特級「BROUGHAM」型大房車之後，閣下之理想，可能會有極大之轉變。荷頓特級豪華型大房車，其外觀設計，遠非其他同級之汽車可比。其內部設備，亦以舒適愉快之享受為前導。首先，就以座位而言，全車均採用尼龍質之暗花綢緞為面，耐用美觀。座位內並實以數寸厚之軟墊，置座如沐春風，足之處及四門之壁均鋪裝有名貴特製之地氈，厚而柔軟，氣派豪華，自非一般人所能想像。顏色方面，亦經由專家設計，色澤異常配合。荷頓特級豪華型汽車之標準設備，舒適適時，計有：電動開關門窗、裝配原廠冷氣機、項目齊備之儀錶、收音機、動力力特盤自動波箱、前輪碟型制動器（車身之液壓系統，更裝有真空助力器），防止滑動特強之尾輪軸及車輪轉順之強力V八引擎（容積達五千CC.）。以上所述為其大概，閣下如能親駕，當能更清楚地了解其優點。荷頓特級豪華型大房車，能令閣下踏進真正之理想境界。



如有垂詢或試車，請駕臨
遠東汽車有限公司
香港銅鑼灣波斯富街一號 電話：H-774039
九龍漆木街周藝興大廈 電話：K-854158

九龍西區扶輪社
預祝聖誕熱鬧
【本報訊】九龍西區扶輪社，於昨日下午，在該會會所，舉行預祝聖誕熱鬧。當日下午二時，在該會會所，舉行預祝聖誕熱鬧，由該會主席主持，並有各界人士參加。會中，主席致詞，勉勵會員，並希望各界人士，能多予支持。隨後，會員分別致詞，表示將竭盡全力，為商會服務。此項活動，不僅能預祝聖誕，更能增進商會之團結，並能加強商會與各界人士之聯繫。

泛美牌雪櫃
款式新穎、保用五年
由五立方呎至十一立方呎現貨供應
聖誕新年期內，凡買雪櫃一個
奉送百元禮物
(一)時新生果一盒
(二)生力啤酒一箱
(三)百事可樂一箱
(四)美國吸味果一個
(五)美國潔芳萬能去污素一瓶
總代理：南華工程貿易有限公司
香港大道中分行 206 室
歡迎垂詢 聯絡電話：二二八〇〇一至五線

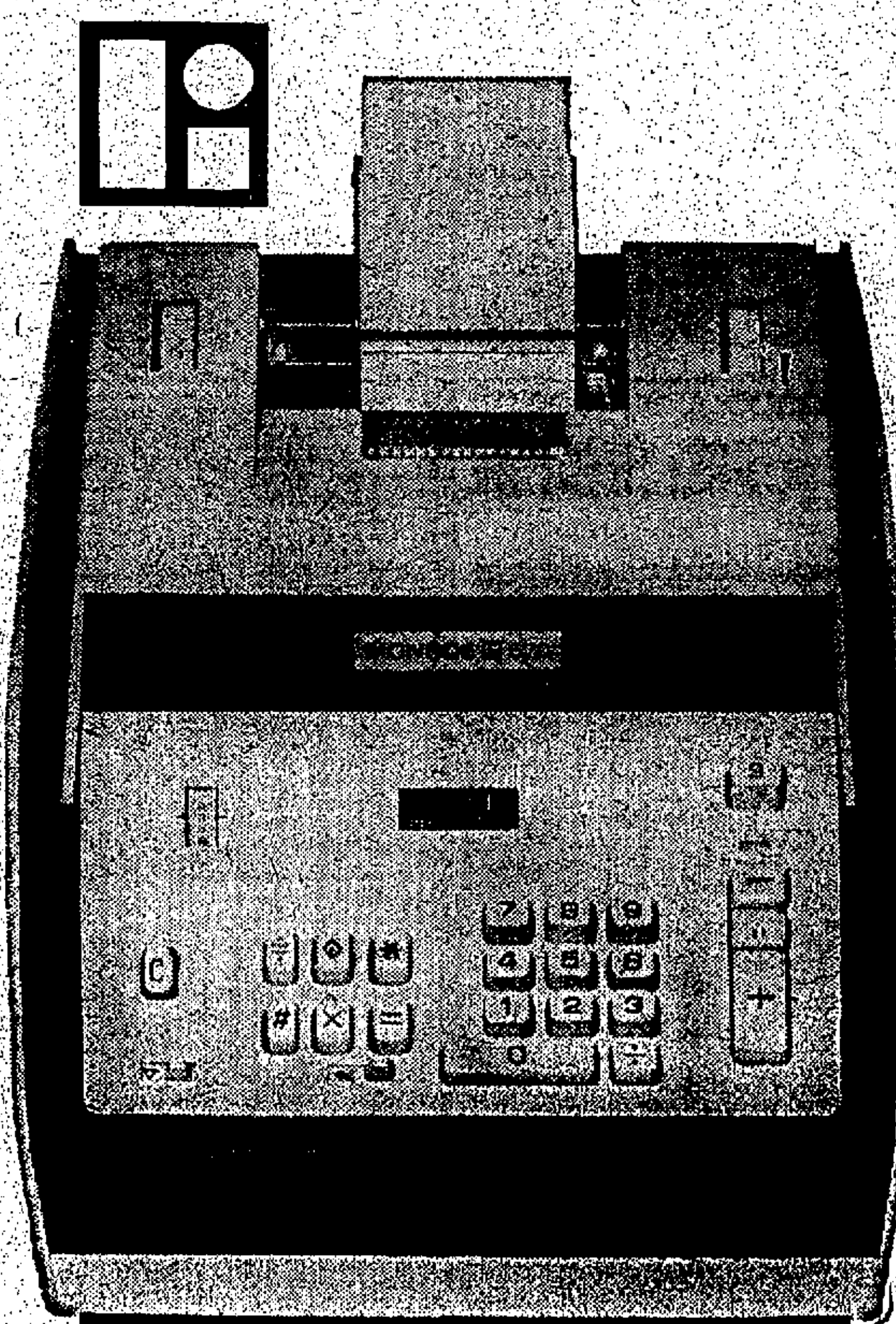
旺角酒店餐廳
總機電話：K846061 餐廳：K308013
歐美西餐
聖誕大餐
每位九元
新年大餐
每位七元
正宗粵菜
龍九漆木街二三三號

灣仔區地王
軒尼詩道與非林明道大單邊
完成現值租售
攜手材料與別不同，三萬餘元起
自港地產有限公司批准低息貸款
(可分5-12年貸款，每萬元月供\$116)
地下連閣二三樓適合酒樓茶室
洽詢處 陳國平地產事務所
彌敦道357-359金滿樓二樓 電話：K-845233

中華總商會改選
王寬誠膺選會長
【本報訊】中華總商會，於昨日下午，在該會會所，舉行改選。當日下午二時，在該會會所，舉行改選，由該會主席主持，並有各界人士參加。會中，主席致詞，勉勵會員，並希望各界人士，能多予支持。隨後，會員分別致詞，表示將竭盡全力，為商會服務。此項活動，不僅能改選會長，更能增進商會之團結，並能加強商會與各界人士之聯繫。

局夏保訪星明泰國
會大藝遊誕聖加參
【本報訊】泰國明星訪夏保局，於昨日下午，在該會會所，舉行聖誕遊藝大會。當日下午二時，在該會會所，舉行聖誕遊藝大會，由該會主席主持，並有各界人士參加。會中，主席致詞，勉勵會員，並希望各界人士，能多予支持。隨後，會員分別致詞，表示將竭盡全力，為商會服務。此項活動，不僅能舉行聖誕遊藝大會，更能增進商會之團結，並能加強商會與各界人士之聯繫。

皇后廣告公司聯歡舞會
【本報訊】皇后廣告公司，於昨日下午，在該會會所，舉行聯歡舞會。當日下午二時，在該會會所，舉行聯歡舞會，由該會主席主持，並有各界人士參加。會中，主席致詞，勉勵會員，並希望各界人士，能多予支持。隨後，會員分別致詞，表示將竭盡全力，為商會服務。此項活動，不僅能舉行聯歡舞會，更能增進商會之團結，並能加強商會與各界人士之聯繫。



CITY HALL

本公司全體職藝員恭祝

府上各位

聖誕快樂並賀新禧



RTV

歷的電視本港第一家

本港新聞

美寶公司為善最樂

國泰明星送寒衣

保良局兒童昨歡渡聖誕

大專同學服務組

對社會工作熱心

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

各界善長芳名

學運動

美寶公司為善最樂
國泰明星送寒衣
保良局兒童昨歡渡聖誕
大專同學服務組
對社會工作熱心
各界善長芳名
學運動

岡村抵港視察
CHORDEE 視察
各界善長芳名
學運動

安樂旅遊社聖誕團
一批遊星馬泰
各界善長芳名
學運動

電影紅星獎頒獎典禮
各界善長芳名
學運動

清華書院
校址：九龍界街150號
各界善長芳名
學運動

歷時
油印及活字複印機
Rex-Ronary
各界善長芳名
學運動

歷時
油印及活字複印機
Rex-Ronary
使用簡易·性能可靠
耗費節省·速度最高
總代理：興法洋行
歷山大廈407室 電話：222846

圖可利有賣出大養仔班石將
營經萬十資投人有灣各島離

鄉事會發起一元運動

(特訊)元朗十八鄉耆老委員會，爲籌募久會所及醫療留宿所，決展開「一元運動」，全體村代表負向鄉民募捐，俾能集腋成裘，成比一律舉。此次展開募緣建會所募金目標爲幣十萬元。

據悉：在興建中之會所及醫療留宿所，爲延聘醫務所產物，除上籌款外，下籌則

在理民府安排下，聖誕老人率領一批小聖誕老人下鄉，南北醒獅國術表演，有食有睇皆歡喜。

[illegible]

八鄰金園錦全學校，
增進學生課外活動，乘
滑爽天氣，於昨日該校
運動場舉行全校遊戲選

行遊歷各會，連次九次，將該當地士農及各大社團、錢大善心、草諸港九新界等，發大善行，到其陽陽之際，大法官會會長葛高信、光法會、法會定於古曆十一月初八日（即本月廿七號）舉行粉粉火車站新界撲災義行園游，歡迎港九各界人士踴躍

大嶼坪洲西貢南丫日程增

分
時五十五分至十一時廿五分
分、(三)在長洲東灣監
午十時至十一時・(二)
(三)在坑口上落三寶中
午三時十五分至四時十五

金盃賽頒發

股海角州 珊長抱

鄉事會發起一元運動

[illegible]

品，節目至下午五時許始告結束。

同時該校並定於廿一日在校內舉行聯歡大會，並有文藝表演。

荖灣警友賽茶

[illegible]

以及各道牧道長等，
刻冥陽兩利之萬緣大法
法會會長爲高僧覺光法
法會定於古曆十一月初
（即本月廿七號星期五
德芬與各鄉首長

新聖
流浮山
聖

時至十一時・(三)
在杭口上洋三寶中
時十五分至二時十五

恭祝聖伊

代表大會選出新局


公立學校女童軍旅昨成立，圖式後全旅重軍合編。

[illegible]

木村 女界

香港法
全四期
客百
元八折
郵費

趙士賢、趙子賢、趙金蘭、麥蔚林、張敬煥、
黃漢傑、暨嘉賓校友會員等逾二百餘人。席前
長何得麟致開會詞，續由監事長梁紹基代表致詞，
並歡迎在座賓，隨後由副理高長梁瑞、副秘書長朱
錦雄、高毅毅教育官、譚錦輝教育官、馬錦文文藝



鮮蝦海鮮肥蟹
供應六位享用
貴客十二位用
電話：N

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26



本公司今年仍按照以往慣例將不
寄發聖誕咭,但將印刷聖誕咭費用
及郵資全部捐贈與慈善機構俾需
要者得共享聖誕快樂,敬渡佳節,本
公司謹藉此機會,敬祝各位

聖誕及新年快樂

 汽車修理廠有限公司

Style
and
Quality
Underwear

HING'S®

FEATURING

- EXTRA COMFORT
- EXTRA STRENGTH
- FULLY COMBED COTTON

興士牌 新型內衣 • 適體耐用
紗質最靚 • 橡根柔靱

百利恒織造廠 電話: 860286-861218

藝晶傢俬公司

九龍尖沙咀中間道停車場大廈
(國泰酒店對面) 電話: 666246

名貴傢俬 普通價錢

b.

- a. 新型美觀柚木衣箱照人遠火椅裝
圓胎面滿三尺半可供大人或八人用
- b. 精緻椅椅三尺半用柚木及英國最新設計採用上等柚木製造
- c. 長方柚木衣箱的隨意伸展及縮短可用適合八人使用
- d. 圓尺半面柚木衣箱的滑動耐用耐用有鐵爪之特造適合八至十人之家庭採用

營業時間

(每日上午十時至下午七時
(星期日照常營業))

現貨或訂型 · 分期付款

定製傢俬可依照閣下心中之款式設計

製造購買藝晶傢俬可得免費室內設計



仙鳳鳴今响鐘

日來戲迷撲票尤熱烈於上次 傳下一台進大會堂查實不確

【本報訊】仙鳳鳴兩氏，自抵港後，因劇中人物，頗受各界歡迎，其演出之劇目，亦極精彩，故其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，仙鳳鳴兩氏，曾演出「仙鳳鳴」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，仙鳳鳴兩氏，曾演出「仙鳳鳴」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，仙鳳鳴兩氏，曾演出「仙鳳鳴」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

邵氏三部佳片迎聖誕

明日又天涯今映午夜

【本報訊】邵氏兄弟公司，為慶祝聖誕節，特於明日（廿四日）午夜，放映其三部佳片，以應各界之需。此三部佳片，分別為「仙鳳鳴」、「仙鳳鳴」及「仙鳳鳴」。此三部佳片，分別為「仙鳳鳴」、「仙鳳鳴」及「仙鳳鳴」。

大衛尼雲

偷換止痛餅

【本報訊】大衛尼雲，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，大衛尼雲曾演出「偷換止痛餅」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，大衛尼雲曾演出「偷換止痛餅」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

袁秋楓夫妻昨赴台

易梵留聲機安眠藥

【本報訊】袁秋楓夫妻，昨日（廿三日）下午，曾赴台灣，參加一項活動。袁秋楓夫妻，昨日（廿三日）下午，曾赴台灣，參加一項活動。袁秋楓夫妻，昨日（廿三日）下午，曾赴台灣，參加一項活動。

溫朗然

是歌界

【本報訊】溫朗然，自抵港後，因其歌聲優美，深受各界歡迎。日前，溫朗然曾演出「是歌界」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，溫朗然曾演出「是歌界」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。



狂伴瘋裝榮光鄧

件事秘密有來原

【本報訊】鄧榮光，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，鄧榮光曾演出「狂伴瘋裝榮光鄧」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，鄧榮光曾演出「狂伴瘋裝榮光鄧」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

任姐與一批伶星

昨送好友返星洲

【本報訊】任姐與一批伶星，昨日（廿三日）下午，曾送好友返星洲。任姐與一批伶星，昨日（廿三日）下午，曾送好友返星洲。任姐與一批伶星，昨日（廿三日）下午，曾送好友返星洲。

虎山行催得急亟

周萱今午飛台灣

【本報訊】虎山行，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，虎山行曾演出「虎山行」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，虎山行曾演出「虎山行」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

凌鳳將出現工展會

鐵二胡本月底上

【本報訊】凌鳳，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，凌鳳曾演出「凌鳳」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，凌鳳曾演出「凌鳳」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

揭露火色

同性戀秘密

【本報訊】揭露火色，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，揭露火色曾演出「揭露火色」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，揭露火色曾演出「揭露火色」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。



情關

連環故事

【本報訊】情關，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，情關曾演出「情關」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，情關曾演出「情關」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

三島由里子

不脫不離

【本報訊】三島由里子，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，三島由里子曾演出「三島由里子」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，三島由里子曾演出「三島由里子」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

英皇蒙領獎章

英皇蒙領獎章

【本報訊】英皇蒙領獎章，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，英皇蒙領獎章曾演出「英皇蒙領獎章」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，英皇蒙領獎章曾演出「英皇蒙領獎章」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

紀念高奇峯先生

畫展廿六日開幕

【本報訊】紀念高奇峯先生，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，紀念高奇峯先生曾演出「紀念高奇峯先生」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，紀念高奇峯先生曾演出「紀念高奇峯先生」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

博藝堂新到

複製字畫

【本報訊】博藝堂，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，博藝堂曾演出「博藝堂」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，博藝堂曾演出「博藝堂」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。



在大會堂八樓

柯丙流暨弟子畫展

【本報訊】在大會堂八樓，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，在大會堂八樓曾演出「在大會堂八樓」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，在大會堂八樓曾演出「在大會堂八樓」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

方乃斌教授新編著

唐至明千家詞出版

【本報訊】方乃斌教授，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，方乃斌教授曾演出「方乃斌教授」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，方乃斌教授曾演出「方乃斌教授」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

紅燭天堂

慶祝降生節

【本報訊】紅燭天堂，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，紅燭天堂曾演出「紅燭天堂」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，紅燭天堂曾演出「紅燭天堂」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

國際攝影學院增編

速成出國專修課程

【本報訊】國際攝影學院，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，國際攝影學院曾演出「國際攝影學院」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，國際攝影學院曾演出「國際攝影學院」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

方乃斌教授新編著

唐至明千家詞出版

【本報訊】方乃斌教授，自抵港後，因其演技精湛，深受各界歡迎。日前，方乃斌教授曾演出「方乃斌教授」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。日前，方乃斌教授曾演出「方乃斌教授」一劇，其演出之日期，亦極受各界歡迎。

印尼多類貨價偏低掛紗節後淡季開始

買盤開來益疏

食料雜貨洋貨類，工業用料，主因經援國貨大量抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難免。

（本報訊）印尼多類貨價偏低掛紗節後淡季開始，買盤開來益疏。據悉，印尼多類貨價偏低，主要是由於經援國貨大量抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難免。

各銀行年終結算最高潮 良好情況 拆息

比元萬百六五成交半厘四以

（本報訊）各銀行年終結算最高潮，良好情況，拆息比元萬百六五成交半厘四以。據悉，各銀行年終結算最高潮，良好情況，拆息比元萬百六五成交半厘四以。

美東岸碼頭罷工影響不大

目前去銷屬非時間性貨 部份改運西岸港口卸

（本報訊）美東岸碼頭罷工影響不大，目前去銷屬非時間性貨，部份改運西岸港口卸。據悉，美東岸碼頭罷工影響不大，目前去銷屬非時間性貨，部份改運西岸港口卸。

印尼經濟恢復力量 有賴外資技術協助

世銀一機構近免貸款二百萬美元

（本報訊）印尼經濟恢復力量，有賴外資技術協助，世銀一機構近免貸款二百萬美元。據悉，印尼經濟恢復力量，有賴外資技術協助，世銀一機構近免貸款二百萬美元。

多行銀港本不讓 旺更年明務業

城市各大世界

（本報訊）多行銀港本不讓，旺更年明務業，城市各大世界。據悉，多行銀港本不讓，旺更年明務業，城市各大世界。

普世歡騰共慶聖誕節

聖誕大餐展開迎嘉賓

（本報訊）普世歡騰共慶聖誕節，聖誕大餐展開迎嘉賓。據悉，普世歡騰共慶聖誕節，聖誕大餐展開迎嘉賓。

食米市勢轉緩 局部做價回降

（本報訊）食米市勢轉緩，局部做價回降。據悉，食米市勢轉緩，局部做價回降。

品名	單位	價格
暹羅米	每担	12.50
占米	每担	11.80
糯米	每担	13.20
糙米	每担	10.50

港股市交投勁秀 價位見普遍上升

（本報訊）港股市交投勁秀，價位見普遍上升。據悉，港股市交投勁秀，價位見普遍上升。

股票名稱	價格
香港銀行	12.50
渣打銀行	11.80
匯豐銀行	13.20
德華銀行	10.50

美國金銀牌銷路 首批運抵港試銷

（本報訊）美國金銀牌銷路，首批運抵港試銷。據悉，美國金銀牌銷路，首批運抵港試銷。

輸德明年羊毛外衣 限額九十五萬餘打

（本報訊）輸德明年羊毛外衣，限額九十五萬餘打。據悉，輸德明年羊毛外衣，限額九十五萬餘打。

品名	單位	價格	品名	單位	價格
暹羅米	每担	12.50	占米	每担	11.80
糯米	每担	13.20	糙米	每担	10.50
香港銀行	每股	12.50	渣打銀行	每股	11.80
匯豐銀行	每股	13.20	德華銀行	每股	10.50
美國金銀牌	每打	12.50	輸德羊毛外衣	每打	11.80



港大第七十二屆榮譽學位頒授典禮

港督蒞臨主持

李耀祥先生、李樹培夫人、鄧律敦治先生及蔣法賢先生將獲授榮譽社會學博士學位 馮秉芬博士及桑達士先生將獲授榮譽法學博士學位 定明年二月六日舉行

【本報訊】香港大學第七十二屆榮譽學位頒授典禮，將於明年二月六日（星期日）下午二時，在港大禮堂舉行。屆時港督將蒞臨主持。獲授榮譽社會學博士學位者為李耀祥先生、李樹培夫人、鄧律敦治先生及蔣法賢先生；獲授榮譽法學博士學位者為馮秉芬博士及桑達士先生。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

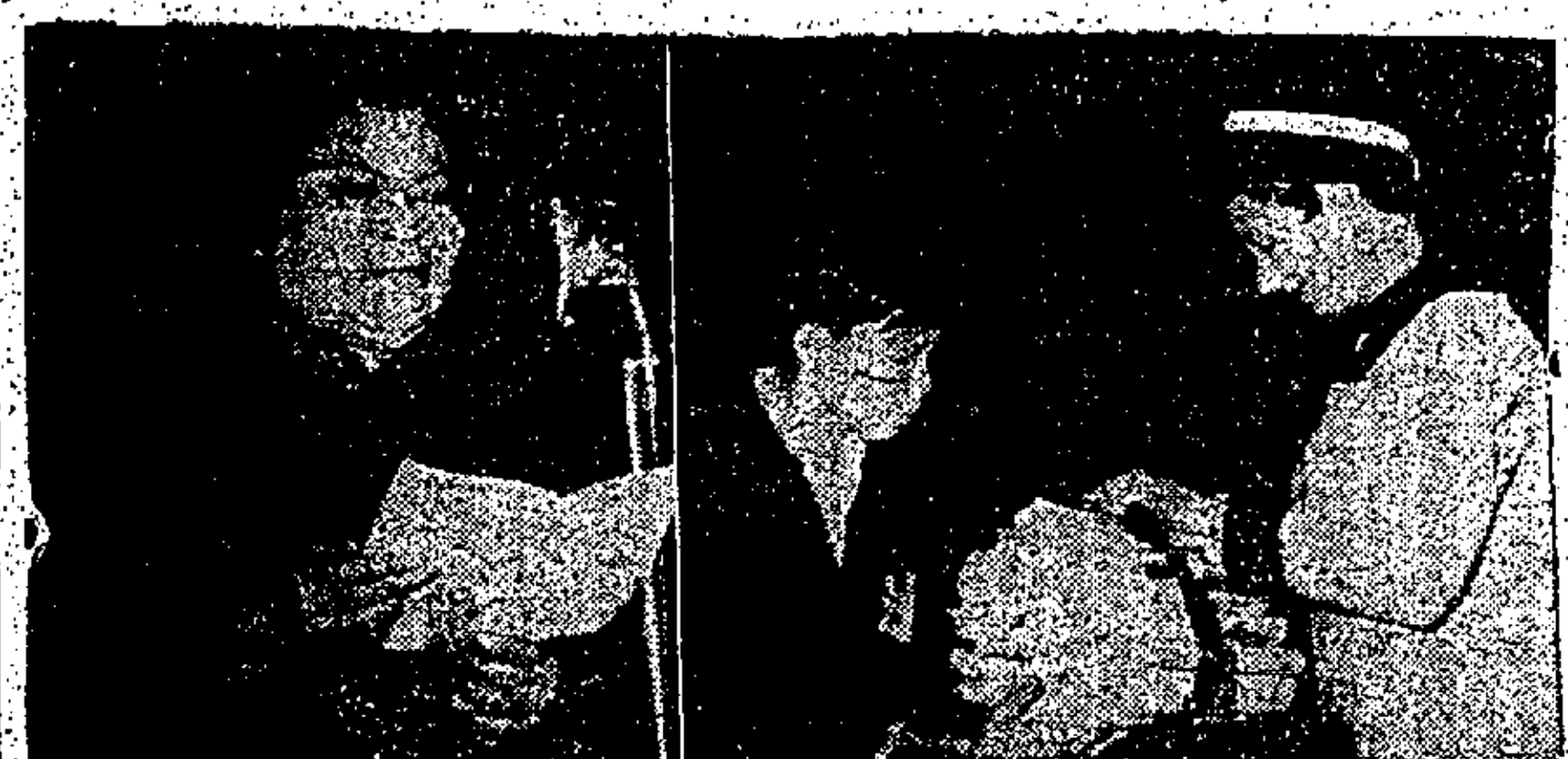
李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。



李耀祥先生，現任香港大學社會學系教授，曾獲多項榮譽。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

【本報訊】一九六三年十月，香港大學社會學系教授李耀祥先生，曾獲多項榮譽。李樹培夫人，現任香港大學社會學系教授。鄧律敦治先生，現任香港大學法律系教授。蔣法賢先生，現任香港大學社會學系教授。馮秉芬博士，現任香港大學社會學系教授。桑達士先生，現任香港大學社會學系教授。

破天荒創舉！請早定座！
夜場 聖誕今 前夜 三十一
11時 30分
大司公 製作
宣恕 製
名佈 作
宜兒 的
觀童 不
不童 佳

金門戲院重要啟事：
本院由一九六九年元旦起，與新華、豪華結成首輪片聯映，映映美高推公司榮譽貢獻首輪片，第一部映映主片是奇連伊士活、李察波頓第一次攜手合作的「壯士雄風」。這是一部千度驚險的緊張驚險巨片！敬希觀衆注意。
金門戲院謹啟

金冠戲院重要啟事：
本院由一九六九年元旦起，與新華、豪華結成首輪片聯映，映映美高推公司榮譽貢獻首輪片，第一部映映主片是奇連伊士活、李察波頓第一次攜手合作的「壯士雄風」。這是一部千度驚險的緊張驚險巨片！敬希觀衆注意。
金冠戲院謹啟

華僑晚報 分類廣告 每天一元 費廉效大
獻映先優五九晚今 宮樂臺華利
【劇喜大上皮肚刺笑匪保】出推別特超聖祝慶司公梅高美
馬斯杜安尼 客串
特約七彩
蘇菲亞羅蘭 主演
域陀里奧加士曼
主演
「從心所欲」以後仍當演演戲士公的王牌巨片，敬希觀衆注意。
金冠戲院謹啟

航訊

國外旅行風氣熾盛 新年及聖誕期內 日遊客大量訪港

彼等多順道遊覽台灣澳門等地

由於日本經濟繁榮，最近來港旅遊人數，一週估計達數千人。又，聖誕及新年期間，日本及歐美各國，均有大量遊客來港，其中不少遊客，在來港後，即順道前往台灣及澳門等地，遊覽風景，並參觀各項建設。據最近統計，由日本來港旅遊人數，已達一萬餘人，其中不少遊客，在來港後，即順道前往台灣及澳門等地，遊覽風景，並參觀各項建設。據最近統計，由日本來港旅遊人數，已達一萬餘人，其中不少遊客，在來港後，即順道前往台灣及澳門等地，遊覽風景，並參觀各項建設。

英航聯合機構宣佈 投資赫島航空公司

旨在加強太平洋區空運服務

英國海外航空公司，最近宣佈，將與赫島航空公司，組成一個聯合機構，旨在加強太平洋區空運服務。該聯合機構，將由英航及赫航，共同投資，並由英航擔任主席。該聯合機構，將負責經營，由英航及赫航，共同投資，並由英航擔任主席。該聯合機構，將負責經營，由英航及赫航，共同投資，並由英航擔任主席。

入口輪船預告

(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)
赫島丸	HUDSON MARU	日本	廿四	三井
日輪丸	NIKOU MARU	日本	廿四	三井
黑天丸	MARTINIQUE	日本	廿四	三井
新島丸	COLOMBO MARU	日本	廿四	三井
第七丸	FUYO MARU NO.7	日本	廿四	三井
海島丸	KLOOSTERKERK	日本	廿四	三井
海島丸	TAKEKISHI MARU	日本	廿四	三井
海島丸	LING YUNG	日本	廿四	三井
海島丸	KAIRYU MARU	日本	廿四	三井
海島丸	TAMURAVERETT	日本	廿四	三井
海島丸	SOUTHGATE	日本	廿四	三井
海島丸	OREGON	日本	廿四	三井
海島丸	FIKO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	STAR ALCYONE	日本	廿四	三井
海島丸	EIKO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	NIKOU MARU	日本	廿四	三井
海島丸	KYUO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	KOKI MARU	日本	廿四	三井
海島丸	SANTO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	TANTALUS	日本	廿四	三井
海島丸	SHUNTAI MARU	日本	廿四	三井
海島丸	OREGON MARU	日本	廿四	三井
海島丸	RAPIDO	日本	廿四	三井
海島丸	PRES. MONROE	日本	廿四	三井
海島丸	ASIARAN	日本	廿四	三井
海島丸	YAMAGUCHI MARU	日本	廿四	三井
海島丸	SEIYO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	TAISHO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	YAMAKI MARU	日本	廿四	三井
海島丸	GOLDEN DRAGON	日本	廿四	三井
海島丸	TAISHO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	CRESCO	日本	廿四	三井
海島丸	KOAN MARU	日本	廿四	三井
海島丸	SANMEI MARU	日本	廿四	三井
海島丸	STAR ALCYONE	日本	廿四	三井
海島丸	CENTRAL OCEAN	日本	廿四	三井
海島丸	YAMASATO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	SHUNWA MARU	日本	廿四	三井
海島丸	EIKO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	SLOVENIA	日本	廿四	三井
海島丸	W.L. BRONIEWSKI	日本	廿四	三井
海島丸	SUSANNE	日本	廿四	三井
海島丸	EDMARIA	日本	廿四	三井
海島丸	HOESAN MARU	日本	廿四	三井
海島丸	STELLA LYKES	日本	廿四	三井
海島丸	CHOKO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	TUNG CHING	日本	廿四	三井
海島丸	VIRGINIA	日本	廿四	三井
海島丸	PIONEER MINE	日本	廿四	三井
海島丸	PANAMA MARU	日本	廿四	三井
海島丸	FERNWAVE	日本	廿四	三井
海島丸	TAUNASHIMA MARU	日本	廿四	三井
海島丸	BUAGAINVILLE	日本	廿四	三井
海島丸	HOLSTENSTEIN	日本	廿四	三井
海島丸	CORNGLIA MAERSK	日本	廿四	三井
海島丸	SHINSHO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	EASTERN STAR	日本	廿四	三井
海島丸	KOREA BEAR	日本	廿四	三井
海島丸	KYOTO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	PEMBROKESHIRE	日本	廿四	三井
海島丸	S. OF MADHYA PRADESH	日本	廿四	三井
海島丸	DEGAIRY	日本	廿四	三井
海島丸	OF MAHARASHTRA	日本	廿四	三井
海島丸	TORADOR	日本	廿四	三井
海島丸	SHINKAWA MARU	日本	廿四	三井
海島丸	ANNA BAKKE	日本	廿四	三井
海島丸	JAPAN BEAR	日本	廿四	三井
海島丸	KABAROVSK	日本	廿四	三井
海島丸	NICOBAR	日本	廿四	三井
海島丸	NISSAN MARU	日本	廿四	三井
海島丸	OSMENA	日本	廿四	三井
海島丸	RIVERBANK	日本	廿四	三井
海島丸	YUUKO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	STRAAT JOHORE	日本	廿四	三井
海島丸	BENSTAC	日本	廿四	三井
海島丸	CALCHAS	日本	廿四	三井
海島丸	FRANCIS DRAKE	日本	廿四	三井
海島丸	GISO MARU 45	日本	廿四	三井
海島丸	KEELUNG	日本	廿四	三井
海島丸	ALMERIA LYKES	日本	廿四	三井
海島丸	BERDIKARI ONE	日本	廿四	三井
海島丸	HOZUI MARU	日本	廿四	三井
海島丸	KINGSVILLE	日本	廿四	三井
海島丸	LINDA JR	日本	廿四	三井
海島丸	NANKO MARU	日本	廿四	三井
海島丸	PIONEER MIST	日本	廿四	三井
海島丸	REUBEN TIPTON	日本	廿四	三井
海島丸	TAIWAHSHAN	日本	廿四	三井
海島丸	TANAN MARU	日本	廿四	三井
海島丸	BRISTOL MARU	日本	廿四	三井
海島丸	CHRISTIAN MAERSK	日本	廿四	三井
海島丸	CIRCEA	日本	廿四	三井
海島丸	HALLDOE	日本	廿四	三井
海島丸	HOUSE MARU	日本	廿四	三井
海島丸	DEMODOCUS	日本	廿四	三井
海島丸	TOYO MARU 2	日本	廿四	三井
海島丸	CHENG TU	日本	廿四	三井

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
三大丸	STA.FE	日本	廿四	三井
三大丸	HAMBURG MARU	日本	廿四	三井
三大丸	ADELAIDE MARU	日本	廿四	三井
三大丸	MARTHA BAKKE	日本	廿四	三井
三大丸	TAIUNGSHAN	日本	廿四	三井
三大丸	KANESHIZU MARU	日本	廿四	三井
三大丸	TAIPOOSEK	日本	廿四	三井
三大丸	MALAYSIA SUCCESS	日本	廿四	三井
三大丸	STRAAT FRANKLIN	日本	廿四	三井
三大丸	KAOSHUNG	日本	廿四	三井
三大丸	ALLY	日本	廿四	三井
三大丸	TAIKYU MARU	日本	廿四	三井
三大丸	TAMURAVERETT	日本	廿四	三井
三大丸	EIKO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KYOFUKU MARU	日本	廿四	三井
三大丸	GLYNLYON	日本	廿四	三井
三大丸	COLOMBO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	HUDSON MARU	日本	廿四	三井
三大丸	SMITHP	日本	廿四	三井
三大丸	MADHUMATI	日本	廿四	三井
三大丸	GENKO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	EIKO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	SALVINA	日本	廿四	三井
三大丸	TAKEKISHI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KAIRYU MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KLOOSTERKERK	日本	廿四	三井
三大丸	AZUMA	日本	廿四	三井
三大丸	HALLBORG	日本	廿四	三井
三大丸	THURINGIA	日本	廿四	三井
三大丸	PRES. MONROE	日本	廿四	三井
三大丸	PANDU STRAIT	日本	廿四	三井
三大丸	BENHOM	日本	廿四	三井
三大丸	LING YUNG	日本	廿四	三井
三大丸	SEIYO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	OREGON MARU	日本	廿四	三井
三大丸	SHUNTAI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KYUO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	CRESCO	日本	廿四	三井
三大丸	ALTBURG	日本	廿四	三井
三大丸	RAPIDO	日本	廿四	三井
三大丸	YAMAGUCHI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	WENCHOW	日本	廿四	三井
三大丸	PRES. MONROE	日本	廿四	三井
三大丸	ORIENTAL JADE	日本	廿四	三井
三大丸	NURJHAN	日本	廿四	三井
三大丸	NISSHO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	SLOVENIA	日本	廿四	三井
三大丸	STAR ALCYONE	日本	廿四	三井
三大丸	SANTOS MARU	日本	廿四	三井
三大丸	MARTINIQUE	日本	廿四	三井
三大丸	SANMEI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	WANGAPO	日本	廿四	三井
三大丸	SHUNWA MARU	日本	廿四	三井
三大丸	CENTRAL OCEAN	日本	廿四	三井
三大丸	EIKO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	YAMAKI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	SUSANNE	日本	廿四	三井
三大丸	PIONEER MINE	日本	廿四	三井
三大丸	PANAMA MARU	日本	廿四	三井
三大丸	TOANNIS	日本	廿四	三井
三大丸	W.L. BRONIEWSKI	日本	廿四	三井
三大丸	TAISHO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KOAN MARU	日本	廿四	三井
三大丸	HOLSTENSTEIN	日本	廿四	三井
三大丸	STATE OF MAHARASHTRA	日本	廿四	三井
三大丸	VOCHOW	日本	廿四	三井
三大丸	TORADOR	日本	廿四	三井
三大丸	EDMARIA	日本	廿四	三井
三大丸	KYOTO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	VIRGINIA	日本	廿四	三井
三大丸	KOREA BEAR	日本	廿四	三井
三大丸	KEELUNG	日本	廿四	三井
三大丸	TANTALUS	日本	廿四	三井
三大丸	RIVERBANK	日本	廿四	三井
三大丸	DEGANIA	日本	廿四	三井
三大丸	ANNA BAKKE	日本	廿四	三井
三大丸	OF MADHYA PRADESH	日本	廿四	三井
三大丸	NISSAN MARU	日本	廿四	三井
三大丸	NICOBAR	日本	廿四	三井
三大丸	REUBEN TIPTON	日本	廿四	三井
三大丸	BOUGAINVILLE	日本	廿四	三井
三大丸	OSMENA	日本	廿四	三井
三大丸	PIONEER MIST	日本	廿四	三井
三大丸	STRAAT JOHORE	日本	廿四	三井
三大丸	PEMBROKESHIRE	日本	廿四	三井
三大丸	HOZUI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	BENSTAC	日本	廿四	三井
三大丸	BERDIKARI ONE	日本	廿四	三井
三大丸	SHINKAWA MARU	日本	廿四	三井
三大丸	GISO MARU 45	日本	廿四	三井
三大丸	GOLDEN DRAGON	日本	廿四	三井
三大丸	LINDA JR	日本	廿四	三井
三大丸	ALMERIA LYKES	日本	廿四	三井
三大丸	TANAN MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KWELIN	日本	廿四	三井
三大丸	EASTERN STAR	日本	廿四	三井
三大丸	YUBARI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	STAR ARCTURUS	日本	廿四	三井
三大丸	HALLDOE	日本	廿四	三井
三大丸	SHANGHAI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KORYU MARU	日本	廿四	三井
三大丸	HOUSE MARU	日本	廿四	三井
三大丸	HERMOD	日本	廿四	三井
三大丸	TAIWAHSHAN	日本	廿四	三井
三大丸	WALBANG	日本	廿四	三井
三大丸	CIRCEA	日本	廿四	三井
三大丸	STRAAT BALI	日本	廿四	三井
三大丸	CALCHAS	日本	廿四	三井
三大丸	HAVANA MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KOKI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	VARIL	日本	廿四	三井
三大丸	KABAROVSK	日本	廿四	三井
三大丸	MARIETTA B	日本	廿四	三井
三大丸	RANEE	日本	廿四	三井
三大丸	HUPEH	日本	廿四	三井
三大丸	SHOSEI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	EFFIE MAERSK	日本	廿四	三井
三大丸	NAGASAKI MARU	日本	廿四	三井
三大丸	KYOSHIN MARU	日本	廿四	三井
三大丸	IYO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	MITAKA MARU	日本	廿四	三井
三大丸	HEIYO MARU	日本	廿四	三井
三大丸	SANUKI MARU	日本	廿四	三井

威神水 絕早滿 聖誕早樂

長壽華寶油北英金中香
藥潤笑樂聲地蘇河華京陵央港

早樂聖誕 座請娛

牌皇影武拍鉅公影藝 幕開銀
套俗落不奇新段橋 入加天今樂華
誠志開片製

劍仇復

門劍大 劍仇復 劍仇復 劍仇復

妮雪 奇呂

妮雪 奇呂 妮雪 奇呂

最佳演出 搏命爛打 得壞爛打 爛打爛打

主領 吳志 華司 高駱 駱恭 駱恭 駱恭

主領 吳志 華司 高駱 駱恭 駱恭 駱恭

美宮麗

場四天今

春暖人間

李田華 張雲卿 主演

手教女中空

文潤 張雲卿 主演

威海剛鐵

揚謀金 主演

薛家燕 陳寶珠 臨駕早請

猛推志新迎聖誕 片出聯年賀誕祝

美人

美人 美人 美人 美人

美人 美人 美人 美人

美人 美人 美人 美人

美人 美人 美人 美人

胡二鐵

胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵

胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵

胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵

胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵 胡二鐵

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
望加錫丸	BINTANG BORNEO	庇能 打拉根 斗蘭 三	廿四	三井
茂利丸	MURRAY EVERETT	加爾吉 大港 仰光 日	廿四	三井
德華丸	BEN VALLA	橫濱 神戶	廿四	三井
通商丸	PANIPER COMMANDER	紐約 美東 岸 四	廿五	三井
寮國丸	LAOS	馬賽	廿四	三井
律地丸	NUDDEA	波羅 嗎	廿四	三井
吉里話丸	THIANANU	東非	廿四	三井
乾洋丸	KYUO MARU	仰光 吉大 加爾吉 四	廿五	三井
成正丸	SEISHO MARU	新加坡 巴生	廿四	三井
東雄丸	EASTERN ROVER	日本	廿四	三井
盛都丸	CHENG TU	新嘉 庇南 太平 廿	廿五	三井
盛星丸	STAR ALTAIR	波斯 嗎	廿四	三井
南非洲丸	S.S. A. TRANSPORTER	東南 非	廿五	三井
士打那丸	STRAAT FIJI	日本	廿五	三井
格魯丸	TSUNESHIMA MARU	西南 非	廿五	三井
斯諾蘭丸	SLARS MAERSK	波斯 嗎	廿五	三井
洛那丸	RYOYO MARU	東非	廿五	三井
南澤丸	STEEL ADVOCATE	英屬 聖地牙哥 廿	廿六	三井
官珍丸	BATJAN	拉丁 英屬 加爾吉 廿	廿六	三井
滋賀丸	SHIGA MARU	北歐	廿六	三井
富洋丸	FUYO MARU	加州	廿六	三井
山里丸	YAMASATO MARU	歐洲 美東 岸	廿六	三井
意大利丸	ITALY MARU	歐洲	廿六	三井
斯諾基丸	ADOLF WARSKI	歐洲	廿六	三井
士打那丸	STRAAT MADURA	南非	廿六	三井
富士丸	FUJITOKU MARU	吉普 斯	廿六	三井
格魯丸	PRES. GRANT	加州	廿六	三井
伊利諾丸	EURYLOCHUS	倫敦 庇南	廿七	三井
芬蘭丸	FERNLAKE	哥本 哈根 丹 廿	廿七	三井
美瑞丸	HOZUI MARU	日本	廿七	三井
高森丸	KOHOH MARU	紐約 美東 岸	廿七	三井
阿波城丸	BUENOS AIRES	MARU 紐約 美東 岸	廿七	三井
納波丸	BENALBANCA	漢堡 倫敦	廿七	三井
泊來丸	PRIAM	利物 沛	廿八	三井
相力丸	PALANTINO	意大利	廿八	三井
重慶丸	HAMMONTA	歐洲	廿八	三井
通吉丸	SCHIEKKEK	歐洲	廿八	三井
士達達丸	SCHLEDE LLOYD	歐洲	廿八	三井
美城丸	IBARAKI MARU	近東	廿八	三井
運達丸	VAUCLUSE	倫敦 歐洲	廿八	三井
飛拉丸	FEDE	意大利	廿八	三井
沙拉達丸	SALAJAR	科倫坡 波羅 嗎	廿八	三井

工業前途有賴於生產力之改進

工業教育亟待擴充

（本報記者採訪）工業前途有賴於生產力之改進，而生產力之改進，又賴於工業教育之發達。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

（本報記者採訪）工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。在當前世界經濟競爭激烈之時代，工業教育之重要性，已為各國所公認。我國工業教育，雖已開始發達，但與先進國家相比，仍有極大之差距。故欲改進我國工業，必須首先擴充工業教育，培養大量之技術人才。

紅樹街坊公立校第十九屆畢業典禮

（本報記者採訪）紅樹街坊公立校第十九屆畢業典禮，於昨日（廿四日）下午二時，在該校禮堂舉行。當屆畢業生共有一百二十餘人，由校長親自主持。典禮中，校長致詞，勉勵畢業生，在未來之工作與生活中，繼續努力，為社會貢獻力量。隨後，由家長代表及教職員代表分別致詞，對畢業生之表現表示肯定。典禮最後，在悠揚之樂曲中，畢業生們高聲唱起校歌，典禮圓滿結束。

論現代大學教育

（本報記者採訪）現代大學教育之重要性，已為各國所公認。大學教育不僅是知識之傳授，更是人格之培養。在現代社會，大學應培養學生之批判性思維能力，使其能獨立思考，解決問題。同時，大學亦應注重學生之實踐能力，使其能將理論知識應用於實際生活中。此外，大學亦應加強與社會之聯繫，為社會培養各類人才。總之，現代大學教育應以培養全面發展之人才為目標，為社會之進步做出貢獻。

尚有三頁請注意

（本報記者採訪）尚有三頁請注意。本報今日之報導，內容豐富，涵蓋多個領域。讀者請繼續翻閱，以獲取更多資訊。本報將繼續關注社會動態，為讀者提供及時、準確之報導。

1969年中文中學會考試題預習

數學科 (八) 歐陽銘文

MATHEMATICS (8) LESSON 8: EASY PROBLEMS SOLVED BY ANALYSIS INTO RIGHT-ANGLED

Every triangle has six parts, namely three sides and three angles (interior). We know from Geometry that it is always possible to construct a triangle when any 3 parts are given, except for the cases AAA and SSA. (AAA gives a group of similar triangles and SSA is an ambiguous case.) Similarly, if the values of suitable parts of a triangle be given, we can find by trigonometry the remaining parts.

From Geometry, we have the Pythagoras relation, $a^2 + b^2 = c^2$, for a right-angled triangle. Hence if any two of the 3 sides are given, the third side may also be determined. Again, the two acute angles are complementary. So that if one is given, the other is also known. Hence, in the solution of right-angled triangle, there are really only TWO cases to be considered:

- when any two sides are given;
- when any one side and one acute angle are given.

Let us consider the following examples:

EXAMPLE 1: A boat sailing against the wind from X to a place to Y due East of X takes a course either $N64^\circ E$ or $S64^\circ E$ alternately. What is the distance of Y from X, if the boat has to travel 5000 yd.

SOLUTION:

Let A, B, C be the 3 turning points. M, N be the pt. the ship meets with the XY line. Then, $\triangle AXM$, $\triangle BMN$ and $\triangle CNY$ are isos. Hence, from A, B, C; drop resp. AP , BQ , CR , perp. to XY. And let $XP = a$ yd., $MQ = b$ yd., $NR = c$ yd. Then, $a + b + c = XY$ ($\triangle AXM$, $\triangle BMN$, $\triangle CNY$ are isos). And $\angle AXP = \angle BMQ = \angle CNR = 90^\circ - 64^\circ = 26^\circ$. From rt. $\triangle AXP$: $XA = a \sec 26^\circ$ yd. From rt. $\triangle BMQ$: $MB = b \sec 26^\circ$ yd. From rt. $\triangle CNR$: $NC = c \sec 26^\circ$ yd. Adding, $XA + MB + NC = (a+b+c) \sec 26^\circ$ yd. $\therefore XA + MB + NC = \frac{1}{2}$ of the length of the journey = 2500 yd. $a + b + c = 2500 \cos 26^\circ$ yd. $XY = 2(2500 \cos 26^\circ) \text{ yd}$ ≈ 4494 yd. ≈ 4490 yd. (corr. to 3 fig.)

NOTE: This problem can also be solved by drawing a rt. \triangle . Produce XA to N. s.t. $AN = \frac{1}{2}$ of 5000 yd = 2500 yd. From N, drop $NH \perp XY$. Then $XN = \frac{1}{2} XY$. From rt. $\triangle HNX$: $XN = \frac{1}{2} XY \cos 26^\circ$ $\therefore XY = 2 \cdot XN \cdot \sec 26^\circ = 5000 \cdot \sec 26^\circ$ yd.

EXAMPLE 2: A man observes the elevation of the top of a mountain to be 50° , he walks 1000 feet nearer and finds the elevation to be 60° . Find the height of the mountain to the nearest feet.

SOLUTION: Let $AD = h'$. $CD = x'$.

From rt. $\triangle ACD$: $AD = CD \tan ACD$ $h = x \tan 60^\circ$ (1) $\therefore \dots \dots \dots \text{or } x = h \cot 60^\circ$ From rt. $\triangle ABD$: $AD = BD \tan 50^\circ$ $h = (x + 1000) \tan 50^\circ$ (2) $\therefore \dots \dots \dots \text{or } 1000 + x = h \cot 50^\circ$ Eq. (1) - Eq. (2): $1000 = h \cot 50^\circ - h \cot 60^\circ$ $= h (\cot 50^\circ - \cot 60^\circ)$ $\therefore h = \frac{1000}{\cot 50^\circ - \cot 60^\circ}$ $\approx \frac{1000}{0.8391 - 0.5774}$ ≈ 3821 (ft.) \therefore the height of the mountain is 3821 ft.

EXAMPLE 3: The angular elevation of a tower UD at a place A due South of it is 45° , and at a place B due West of A at the elevation of 30° . If $AB = x$, show that the height of the tower is $\frac{\sqrt{2}x}{2}$.

SOLUTION: Let $CD = h$. From rt. $\triangle BCD$: $BC = CD \cot 30^\circ = \sqrt{3}h$ From rt. $\triangle ACD$: $AC = CD \cot 45^\circ = h$ $\therefore \triangle ABC$ is rt. \angle at A. $\therefore BC^2 = BA^2 + AC^2$ $\therefore (\sqrt{3}h)^2 = x^2 + h^2$ $2h^2 = x^2$ $h = \frac{1}{\sqrt{2}} x = \frac{\sqrt{2}}{2} x$ \therefore The height of the tower is $\frac{\sqrt{2}x}{2}$.

EXAMPLE 4: A person walking along a straight road observes that at two consecutive milestones, the angles of elevation of a hill in front of him are 30° and 75° ; find, in feet, the height of the hill.

SOLUTION: Let A, B be the two positions of two consecutive milestones. s.t. $AB = 1$ mi. and let $CD = h$ be the height of the hill. From rt. $\triangle BCD$: $BC = CD \cot 30^\circ$ From rt. $\triangle ACD$: $AC = CD \cot 75^\circ$ Subtracting, $AC - BC = AB \cot 30^\circ \cot 75^\circ$ $h \left(\frac{1}{\cot 75^\circ} - \frac{1}{\cot 30^\circ} \right) = 1 \cdot \cot 30^\circ \cot 75^\circ$ $h = \frac{1 \cdot \cot 30^\circ \cot 75^\circ}{\frac{1}{\cot 75^\circ} - \frac{1}{\cot 30^\circ}} = \frac{3606 \text{ ft.}}{1}$

EXAMPLE 5: A ship sailing due S observes that a lighthouse known to be 12 miles distant bears $N34^\circ E$ at 3 p.m. and $N56^\circ W$ at 4:10 p.m. How many miles a day is the ship making?

SOLUTION: Let A, B be the 1st & 2nd positions of the ship. L be the lighthouse. From the fig. as shown, $\angle LAB = 90^\circ - 34^\circ = 56^\circ$ $\angle LBA = 56^\circ + 34^\circ = 90^\circ$ $AB = 12$ mi. From rt. $\triangle ALB$: $AB = AL \sec \angle LAB$ $12 = AL \sec 56^\circ$ $AL = 12 \cos 56^\circ$ In 1 hr. (4:10 p.m. - 3 p.m.) the ship sails 12 sec 56° mi. \therefore in 24 hr., the ship sails: $\frac{12}{\cos 56^\circ} \times 24 \sec 56^\circ$ ≈ 441.5 mi. (to 4 fig.)

EXAMPLE 6: The given figure represents a section of a rectangular box with its lid up; a sphere of diameter 16" is placed in the box. What is the least angle θ makes with BC.

SOLUTION: Join AD, then $AD = DE = 20"$. Draw $OM \perp AD$. In rt. $\triangle MOD$, $\tan \angle OMD = \frac{OM}{MD}$ Where $OM = AB - r = 13" - 8" = 5"$ $MD = AD - r = 20" - 8" = 12"$ And $OD = \sqrt{OM^2 + MD^2} = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13"$ Let M be the pt. the lid DE touches the sphere. Join OM, then $OM \perp DE$ ($\because DE$ is a tangent to the sphere). In rt. $\triangle OMD$: $\sin \angle ODM = \frac{OM}{OD} = \frac{5}{13}$ $\therefore \angle ODM = \sin^{-1} 0.6154 = 37^\circ 59'$ $\therefore \angle ADE = \angle ODM - \angle ODN$ $= 37^\circ 59' - 22^\circ 37'$ $= 15^\circ 22'$ \therefore The angle DE makes with BC is of $15^\circ 22'$.

HINTS & ANS. TO EX. 7

1. $\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$, $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}$ $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}$, $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$ $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha}$
In working down the ratios, it is better to choose the simplest and most natural order as in the above exercise $\csc \alpha$ is obtained at

once by the reciprocal relation, $\csc \alpha$ comes from the " $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ " formula, and then is found by the ratio $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$. It is better to try all the ratios in turn (by the reader).

2, (a) Proof: $f.s. = \sec^2 A + \csc^2 A$ $= \frac{1}{\sin^2 A} + \frac{1}{\cos^2 A}$ $= \frac{\cos^2 A + \sin^2 A}{\sin^2 A \cos^2 A}$ $= \frac{\csc^2 A + \sec^2 A}{\sin^2 A \cos^2 A} = f.s.$

(b) Proof: $f.s. = \frac{\tan A - \cot B}{\cot A - \tan B}$ $= \frac{\frac{\sin A}{\cos A} - \frac{\cos B}{\sin B}}{\frac{\cos A}{\sin A} - \frac{\sin B}{\cos B}}$ $= \frac{\frac{\sin A \sin B - \cos A \cos B}{\cos A \sin B}}{\frac{\cos A \cos B - \sin A \sin B}{\sin A \cos B}}$ $= \frac{\sin A \sin B - \cos A \cos B}{\cos A \sin B} \cdot \frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B - \sin A \sin B}$ $= \frac{\sin A \sin B - \cos A \cos B}{\cos A \cos B - \sin A \sin B} = f.s.$

3, (a) $\sec^2 \alpha + \tan^2 \alpha = 3 \tan \alpha$ $(1 + \tan^2 \alpha) + \tan^2 \alpha = 3 \tan \alpha$ $\tan^2 \alpha - 2 \tan \alpha + 1 = 0$ $(\tan \alpha - 1)^2 = 0$ $\tan \alpha = 1$ $\therefore \alpha = 45^\circ$ or 135°

(b) $3 \tan \theta + \cot \theta = 5 \csc \theta$ $3 \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right) + \left(\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right) = 5 \left(\frac{1}{\sin \theta} \right)$ $3 \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 5 \cos \theta$ $\text{or } 2 \cos^2 \theta + 4 \cos \theta - 3 = 0$ $(2 \cos \theta - 1)(\cos \theta + 3) = 0$ $\therefore \cos \theta = \frac{1}{2}$ or -3 (rejected) $\therefore \theta = 60^\circ$

NOTE $1 \geq \cos \theta \geq -1$ $\cos \theta = -3$ is impossible

4, Proof: $\tan A = \frac{a}{b}$ $\tan B = \frac{b}{a}$ $\tan A + \tan B = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^2 + b^2}{ab} = \frac{c^2}{ab} = \frac{c}{\frac{ab}{c}} = \frac{c}{\sin C} = \frac{1}{\sin C} = \csc C$

5, Proof: $m^2 \sec^2 \alpha = 1 + 2 \tan \alpha + \tan^2 \alpha$ $n^2 \sec^2 \alpha = 1 - 2 \tan \alpha + \tan^2 \alpha$ Adding: $(m^2 + n^2) \sec^2 \alpha = 2 + 2 \tan^2 \alpha = 2(1 + \tan^2 \alpha) = 2 \sec^2 \alpha$ $\therefore m^2 + n^2 = 2$

EXERCISE 8

- A sphere of radius 8 cm rests inside a conical funnel whose axis is vertical; the highest point of the sphere is 22cm. above the vertex of the cone. Find the angle of the cone.
- A, B are two billiard balls at distances 20", 30" from a perfectly elastic cushion CD. The ball A is struck along AP and hits B full on the rebound after travelling altogether 70"; neglecting the size of the balls, and assuming that AP, PB make equal angles with CD, calculate $\angle APB$.
- At noon a ship which is sailing a straight course due W. at 10 mph observes a lighthouse $32^\circ W$ of N. At 1:30 p.m. the lighthouse bears $58^\circ E$ of N; find the distance of the lighthouse from the first position of the ship.
- Two towers, A and B, on a level plane subtend an angle of 90° at an observer's eye; he walks directly towards B a distance of 630 metres and then finds the distance of A from each position of the observer.
- Find without any measurement the angles of an isos. \triangle each of whose equal sides is three times the base.

育教僑華

1969 英文中學會考試題預習

英文科 (八) 桂枝

ENGLISH (8) Answers to Paper VII

- 1. Her only aid and comfort being the Englishman, who chose to believe her against all the evidence, she implored his help.
 - 2. I persuaded Emily, who was reluctant to venture into the maze, to come with me; otherwise I feared that we might be missing something.
 - 3. It is not surprising that he is a good batsman as he spends all his spare time at the nets.
 - 4. We remembered that Mickey had told us that there was to be a cinema show that evening.
 - 5. As soon as the people recognised the royal car, they crowded on to the terrace in order that they might get the best possible view.
- B. 1. (i) magnify (ii) putrefy (iii) petrify (iv) verify (v) indemnify
2. (i) frustrate (ii) dilate (iii) abdicate (iv) dilate (v) abdicate
- C. 1. deputy 2. minutes 3. amphibian 4. edible 5. retrospective 6. procrastination 7. compromise 8. hypothesis 9. honorary 10. bonus
- D. 1. At this time the young Stevenson gave no promise that he would become a writer.
2. The main reason for Muriel's failure was that she was unable to express her ideas clearly.
3. The answer was so simple that it was ridiculous.
4. Try to answer as intelligibly as you can.
5. He started to learn Spanish in order that he might get a post in South America.
6. We were punished because we were careless.
7. He managed to travel quite comfortably though he was ignorant of Spanish.
8. If there should be a railway strike, the trip will have to be cancelled.
9. The skipper raved and stormed as a madman did.
10. It was apparent that the house was uninhabited.

Paper VIII

Read the following passage carefully:

Few doctors have any time for the study of philosophy, for their profession is an exacting one, and it is all that they can do to keep abreast of its advances. What is true of medical science is also true of the whole civilized world. Man, at the present time, is so engrossed in their various occupations, in manufacturing superfluous goods, in buying and selling, in accumulating wealth, or in struggling merely to maintain themselves, in altering their environment, in building for the future, and in rushing hither and thither, that they have no time left to wonder what it is all about.

Up till recently there has existed an excuse for this failure on the part of civilized man to inquire into the why and the wherefore of his existence. The wave of prosperity that followed the industrial revolution, the triumphant progress of science, man's impressive conquest of the external world, Darwin's theory of a mechanical evolution that guaranteed a bettering of the species, and the books of many Victorian and Edwardian writers - all created a feeling of optimism. Man was marching forward to a glorious future, and to the Golden Age portrayed in some of H.G. Wells's earlier books. With the fate of man assured, what need was there for him to interrupt his labours in order to inquire about his nature? Speed was the key to success, and those who moved fastest and crammed most activities into each fleeting hour would arrive first. There was no time to think.

But disillusionment has come, and we begin to doubt whether material prosperity, even when it exists, is necessarily synonymous with successful living. We are discovering that much is wrong with the form of civilization that we have invented. Hitherto we have prided ourselves on our education, but in practically every country we find a decrease, rather than an increase, in the intellectual and moral culture of those who are responsible for our public affairs. Despite the immense hopes that we had placed on it, our civilization has failed to develop men of intelligence and culture who are capable of guiding us along the dangerous road that we are treading. We can no longer rest satisfied with ourselves, or our leaders, and some of us are pausing for a moment, and wondering whether Browning's optimistic opinion of the world is any longer justified.

Make a précis of the passage in not more than 100 words using your own words as far as possible.

六九年度升中試規章經教署公佈

中英算三科試題 大部份屬客觀性試題

（一）一九六九年升中試規章，由教育司公佈，其內容如下：

一、本試由教育司主持，所有考場委員，均由教育司委任。

二、本試由教育司主持，所有考場委員，均由教育司委任。

三、本試由教育司主持，所有考場委員，均由教育司委任。

廠商黃篤修獲得榮譽哲學博士位

昨在會堂舉行頒授典禮

（本報訊）香港大學校長李卓敏爵士，昨（廿二）日在會堂舉行頒授榮譽哲學博士典禮，黃篤修先生獲頒此項榮譽。



中國歷史科預習題答案 (八) 會一民

(二) 秦朝 (公元前221—206年)

- 四、選擇題
1. A 2. C 3. D 4. C
- 五、填充題
1. (A) 匈奴 (B) 百越
2. (A) 秦始皇 (B) 秦二世
3. (A) 關中 (B) 南海
4. (A) 趙主 (B) 秦主
5. (A) 秦主 (B) 秦主
- 六、試述秦之中央及地方之組織，並略述其對後世之影響。
- 答：秦之中央官制，設三公、九卿。三公即丞相、太尉、御史大夫，分掌行政、軍事及監察。九卿即中央各官署之長官，分掌各項行政事務。地方官制，設郡、縣二級。郡守為一郡之最高行政長官，縣令為一縣之最高行政長官。秦之中央官制，對後世之影響甚大，奠定了中國封建社會之基礎。

世界歷史科預習問題答案 (八)

一甲組 遠東 (1783—1941)

- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A
- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A
- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A

世界歷史科預習題

甲組 遠東 (1783—1941)

(甲) 中國與西方之關係

- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A
- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A

六九年度升中試規章經教署公佈

中英算三科試題 大部份屬客觀性試題

（一）一九六九年升中試規章，由教育司公佈，其內容如下：

一、本試由教育司主持，所有考場委員，均由教育司委任。

二、本試由教育司主持，所有考場委員，均由教育司委任。

三、本試由教育司主持，所有考場委員，均由教育司委任。

廠商黃篤修獲得榮譽哲學博士位

昨在會堂舉行頒授典禮

（本報訊）香港大學校長李卓敏爵士，昨（廿二）日在會堂舉行頒授榮譽哲學博士典禮，黃篤修先生獲頒此項榮譽。



中國歷史科預習題答案 (八) 會一民

(二) 秦朝 (公元前221—206年)

- 四、選擇題
1. A 2. C 3. D 4. C
- 五、填充題
1. (A) 匈奴 (B) 百越
2. (A) 秦始皇 (B) 秦二世
3. (A) 關中 (B) 南海
4. (A) 趙主 (B) 秦主
5. (A) 秦主 (B) 秦主
- 六、試述秦之中央及地方之組織，並略述其對後世之影響。
- 答：秦之中央官制，設三公、九卿。三公即丞相、太尉、御史大夫，分掌行政、軍事及監察。九卿即中央各官署之長官，分掌各項行政事務。地方官制，設郡、縣二級。郡守為一郡之最高行政長官，縣令為一縣之最高行政長官。秦之中央官制，對後世之影響甚大，奠定了中國封建社會之基礎。

世界歷史科預習問題答案 (八)

一甲組 遠東 (1783—1941)

- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A
- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A
- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A

世界歷史科預習題

甲組 遠東 (1783—1941)

(甲) 中國與西方之關係

- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A
- (甲) 中國與西方之關係
1. B 2. A 3. D 4. A

東城 快樂 皇宮 金大 大爆座
聖誕佳片火速訂座
陳思思
7/6 **UNICORN FORTRESS**



外號急緊
統總
時十正明
半二午天
的迎歡受最
片新修最
場侶介
保暫片潤七特
密時名幕彩
覺最
享佳
受視
笑時其此
益有你对

學助童救者讀報日僑華應
司公限有弟兄氏邵
晚會 慈善 紅星 全體
全體紅星主持剪綵
百餘男女紅星盛大演出
歌舞劇目二十多種
美艷女星表演時裝
杜白莉送出化妝品義賣
券價 五十 二十 十元
時間 本月廿七晚八時
地點 大會堂音樂廳

環球今晚
加午夜場
英雌巴巴麗娜
神財路邊
映續天今
劇喜的性炸爆
銀重風擠
幕現暴提
有有我
有他
長彩新鉅製
羅周然 導演張森炎



東城 方 節 晚 今 十
賭徒龍虎鬥
5 CARD STUD
米羅 甸馬田
港拔


利多域
映獻天今
片門打譚氏邵
何莉莉
厚陳
大早11
即場點
映

華英 京英
映獻天今
手殺女敵無
彩七布呂珠寶珠
場公半點五今
剛金鐵世蓋
片門打譚氏邵
七南則點明
彩三片紅珠寶珠
記梅紅世海
胡二 雲七 依正
胡二 雲七 依正
胡二 雲七 依正

環球 太平
映獻天今
片門打譚氏邵
何莉莉
厚陳
大早11
即場點
映

女應召
映獻天今
片門打譚氏邵
何莉莉
厚陳
大早11
即場點
映

明日又笑酒
場夜午
半時一十
晚今
祝菁
魯平
丁佩
潘墨
清樸風鄉台深
新素格村灣入
片巨幕潤彩七氏邵
歡心 女人 最得 男性 粗獷
TOMORROW IS ANOTHER DAY
SHAW SCOPE



星金
一選特四今
映映場場
片門打譚氏邵
戰鼓雄魂
加柏大力
黃主
場公點五天今
萬連斯巴
映放場正天明
好界世
映仍天今
片巨彩七司公聯志
霧美人
呂陳
奇寶
主演
映九五
場公點
映映場場
映映場場

國泰 獻禮 聖誕
美 國麗仙麗民新
宮麗寶都樂華樂都
映獻天今
午十半九半七半五半二五全
場夜半一 點 點 點 點 點 場
李田容張
琳琳青蓉嫻慧
演主合聯
秦陳王王
林祥浩葉琛
春暖人間
台請點今
播聽半午二
音商起
唐麗楊片朱
煌怡曼貝國
合黃 鄭 馬 梁 主客
曼小君理棠劍銳
福來庭為 暖來間為
幸帶家 溫送人
白張
冰揚
光民導早金新
無樂飛色都
限早風星十
好場寧星點
春 龍 夜



感謝

由學 九龍

大道中65左第根234752 到上址參觀電話日
彌敦道674二樓801273 七〇四五—四拾

日 夜 電話 620674 • 627094 傳真 816930 傳呼 240284

作
門牌
浴而
失調

司公限有行生耀
一九五〇年十二月二十二日

器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電欸新
購選觀參迎歡。應供貨新備常。品佳禮送界各

